



Городской округ город Воронеж

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

Часть 1. Раздел 1-4

ТГ-01-23.УЧ-ПСТ.000.000.А-2024

Москва,
2022

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. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	9
1.1 Величина существующей отопливаемой площади строительных фондов и прироста отопливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (этапы)	9
1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	17
1.3 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах	46
2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОМощности ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОМощности И ТЕПЛОМощности НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	47
2.1 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	47
2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	50
2.3 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе	51
2.4 Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения	380
3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	387
4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	548
4.1 Решения по развитию систем теплоснабжения, принятые в утвержденной Схеме теплоснабжения г. Воронеж	548
4.2 Описание вариантов развития систем теплоснабжения г. Воронеж и выбор приоритетного	550
4.2.1 Системы теплоснабжения филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	550
4.2.2 Системы теплоснабжения МКП «Воронежтеплосеть»	568
4.2.3 Система теплоснабжения от котельной ООО «Теплопрофи» ул. Революции 1905 г., 31С	573
4.2.4 Система теплоснабжения от котельной Филиала ПАО «Ил» - «ВАСО»	574

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Ретроспектива по объему жилищного строительства г. Воронеж.....	11
Таблица 2 - Прирост строительных площадей по зонам действия источников тепловой энергии	12
Таблица 3 - Прирост строительных площадей по районам города	14
Таблица 4 - Прирост строительных площадей жилых зданий по районам города	14
Таблица 5 - Прирост строительных площадей зданий соцкультбыта по районам города.....	15
Таблица 6 - Прогноз численности населения и обеспеченности населения жилой площадью	16
Таблица 7 - Тепловые нагрузки по зонам действия источников тепловой энергии	18
Таблица 8 - Прогноз прироста тепловых нагрузок по зонам действия источников тепловой энергии	29
Таблица 9 - Прогноз прироста тепловых нагрузок для нужд отопления и вентиляции по зонам действия источников тепловой энергии	31
Таблица 10 - Прогноз прироста тепловых нагрузок для нужд ГВС по зонам действия источников тепловой энергии.....	33
Таблица 11 - Прогноз прироста тепловых нагрузок по районам города	36
Таблица 12 - Прогноз прироста тепловых нагрузок жилых зданий по районам города.....	37
Таблица 13 - Прогноз прироста тепловых нагрузок зданий соцкультбыта по районам города.....	37
Таблица 14 - Существующие и перспективные договорные нагрузки по источникам тепловой энергии	38
Таблица 15 – Изменение зон деятельности источников тепловой энергии	47
Таблица 16 - Зоны действия индивидуального теплоснабжения.....	50
Таблица 17 - Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии	53
Таблица 18 - Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии.....	58
Таблица 19 – Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	388
Таблица 20 – Реестр актуальных решений по выводу из эксплуатации низкоэффективных котельных	549
Таблица 21 –Технические характеристики выводимых из эксплуатации турбоагрегатов.....	550
Таблица 22 – Ожидаемые характеристики нового турбоагрегата	551
Таблица 23 – Продление паркового ресурса турбин.....	551

Таблица 24 – Баланс тепловой мощности по ТЭЦ-1 с учетом работы ПГУ-223, Гкал/ч	552
Таблица 25 – Баланс тепловой мощности по ТЭЦ-1 без учета работы ПГУ-223, Гкал/ч	552
Таблица 26 – Баланс тепловой мощности по ТЭЦ-2 с учетом работы ПГУ-115, Гкал/ч	553
Таблица 27 – Баланс тепловой мощности по ТЭЦ-2 без учета работы ПГУ-115, Гкал/ч	553
Таблица 28 – Котельные филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация», предлагаемые для вывода из эксплуатации.....	554
Таблица 29 – Мероприятия по техническому перевооружению насосных станций и ЦТП филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация».....	557
Таблица 30 – Объем переключений тепловых сетей	558
Таблица 31 – Объемы переключений тепловых сетей и необходимые инвестиции по вариантам	560
Таблица 32 – Расчет тарифных последствий реализации мероприятий Варианта 1 для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и № 2.....	561
Таблица 33 – Расчет тарифных последствий реализации мероприятий Варианта 2 для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и № 2.....	562
Таблица 34 – Расчет тарифных последствий реализации мероприятий Варианта 1 для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от котельных, переданных по концессионному соглашению	563
Таблица 35 – Расчет тарифных последствий реализации мероприятий Варианта 2 для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от котельных, переданных по концессионному соглашению	564
Таблица 36 – Объем субсидий на реализацию мероприятий по варианту 1	566
Таблица 37 – Мероприятия по переключению тепловых сетей в рамках федеральных и региональных программ	567
Таблица 38 – Мероприятия по объектам теплоснабжения МКП «Воронежтеплосеть» основной вариант	569
Таблица 39 – Мероприятия по объектам теплоснабжения МКП «Воронежтеплосеть» альтернативный вариант	571
Таблица 40 – Мероприятия по модернизации и техническому перевооружению котельных МКП «Воронежтеплосеть».....	572

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1 - Городские районы города Воронеж	10
Рисунок 2 - Расширение зоны действия существующего источника теплоснабжения генерация.....	381
Рисунок 3 - Пьезометрический график пути движения теплоносителя.....	382
Рисунок 4 - Переключение потребителей котельной ул. Романтиков, 2к филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» на котельную ул. Защитников Родины, 8к филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация».....	555
Рисунок 5 – Прогнозные и предельные тарифы на тепловую энергию для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и № 2 по вариантам развития	565
Рисунок 6 – Прогнозные и предельные тарифы на тепловую энергию для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения эксплуатируемых по концессионному соглашению по вариантам развития	565
Рисунок 7 - Переключение потребителей котельных ул. Сакко и Ванцетти, 73 на котельную ул. Сакко и Ванцетти, 80 филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация».....	568
Рисунок 8 – Переключение потребителей котельных ул. Революции 1905 г., 31С ООО «Теплопрофи» на котельную ул. 40 лет Октября, 1 МКП «Воронежтеплосеть».....	573

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем отчете применяют следующие обозначения и сокращения:

А-2024 – Проект схемы теплоснабжения городского округа «город Воронеж» на период до 2041 года (актуализация на 2024 год);

БМК – блочно-модульная котельная;

ВПУ – водоподготовительная установка;

ГВС – горячее водоснабжение;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

ИТП – индивидуальный тепловой пункт;

КА – котлоагрегат;

КОМ – конкурентный отбор мощности;

НС – насосная станция;

ПГУ – парогазовая установка;

СЦТ – система централизованного теплоснабжения;

ТЭП – технико-экономические показатели;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ХВО – химводоочистка;

ЦТП – центральный тепловой пункт;

ЭМСТ – электронная модель системы централизованного теплоснабжения;

ЗВ – загрязняющее (вредное) вещество;

ИЗА – источник загрязнения атмосферы;

ПДВ – предельно допустимый выброс;

См.р. – расчётная максимальная разовая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе;

Сс.г. – расчётная среднегодовая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе;

ПДКм.р. – максимальная разовая предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест;

ПДКс.г. – среднегодовая предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест;

ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;

ПДКр.з. – максимальная разовая предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в воздухе рабочей зоны.;

ГВС – газовоздушная смесь.

1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1.1 Величина существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (этапы)

Прогноз приростов строительных фондов города сформирован на основе следующих данных:

- Выданных, технических условий на присоединение к системам теплоснабжения;
- Выданных разрешений на строительство зданий и сооружений;
- Генерального плана городского округа город Воронеж, утвержденного решением Воронежской городской Думы № 137-V от 25.12.2020 г., в части перспектив строительства до 2035 года;
- Данные по запланированному сносу зданий;
- Ретроспективных данных по вводу строительных фондов.

Ретроспективные данные по изменению площадей жилищного фонда, а так же численности населения представлены в таблице 1.

На основании данных был сформирован прогноз приростов строительных площадей на перспективу до 2041 года. При формировании прогнозов на ближайшую перспективу до 2024 года использовались данные выданных технических условий и разрешений на строительство, при формировании перспективных приростов на период с 2026-2041 годы за основу брался Генеральный план города, утвержденный решением Воронежской городской Думы № 137-V от 25.12.2020 г., в части перспективы до 2041 года.

Для застройки городских территорий на рассматриваем периоде до 2041 года планируется снос значительного количества зданий. Все запланированные к сносу здания являются многоквартирными жилыми домами.

В таблице 2 представлен прогноз приростов строительных площадей с распределением по источникам тепловой энергии без учета сносимых зданий (в таблице представлены только источники тепловой энергии, в зоне действия которых запланирован прирост строительных площадей).

В соответствии с действующим Генеральным планом, в состав муниципального образования входит 6 городских районов:

1. Железнодорожный;

2. Коминтерновский;
3. Левобережный;
4. Ленинский;
5. Советский;
6. Центральный.

Планировочные районы МО ГО «город Воронеж» представлены на рисунке 1.

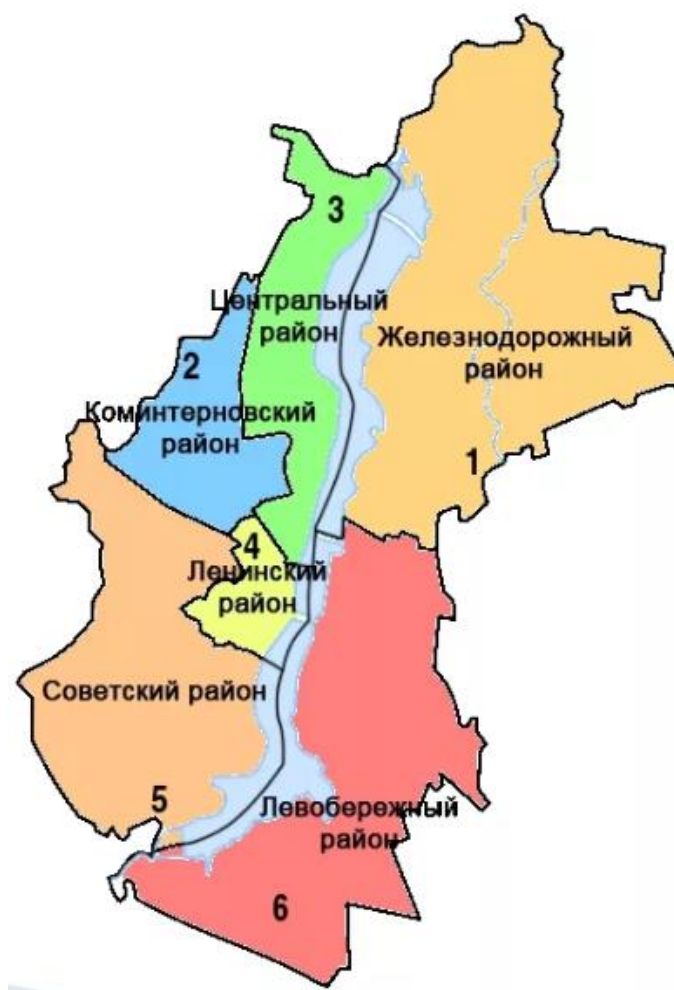


Рисунок 1 - Городские районы города Воронеж

Прогноз приростов строительных площадей с распределением по районам города Воронеж в таблице 3.

Прогноз приростов строительных площадей жилых зданий с распределением по районам города Воронеж представлен в таблице 4.

Прогноз приростов строительных площадей зданий соцкультбыта с распределением по районам города Воронеж представлен в таблице 5.

В таблице 6 представлены прогнозные данные по численности населения города Воронеж в перспективе до 2041 года и обеспеченности жилой площадью населения.

Более подробно формирование приростов строительных площадей рассмотрено в Главе 2 Обосновывающих материалов.

Таблица 1 - Ретроспектива по объему жилищного строительства г. Воронеж

Показатели	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1. Численность населения, тыс. чел.	991,3	1003,6	1014,6	1023,6	1032,4	1039,8	1047,5	1054,5	1050,1	1050,6	1057,7
1.1. Отношение отапливаемой площади жилых зданий к численности населения, м ² / чел.	48,6	49,1	49,7	50,5	51,5	52,4	53,3	54,1	55,2	56,4	57,0
1.2. Отношение площади жилого фонда к численности населения, м ² / чел.	46,1	46,4	46,8	47,4	48,1	48,8	49,5	50,1	51,0	51,9	52,2
2. Жилой фонд на начало периода - всего, тыс. м², в том числе:	45019	45743	46565	47492	48531	49648	50759	51807	52804	53568	54523
2.1. Многоквартирные жилые дома, тыс. м ²	27507	28112	28813	29615	30588	31600	32419	33321	34056	34597	35254
2.2. Индивидуальные жилые дома, тыс. м ²	17512	17631	17752	17876	17942	18048	18340	18486	18748	18971	19269
3. Движение жилищного фонда											
3.1. Площадь жилых помещений на начало года, тыс. м ²	45019	45743	46565	47492	48531	49648	50759	51807	52804	53568	54523
3.2. Прибыло жилой площади за год, тыс. м ² , в том числе:	723	823	926	1039	1118	1110	1048	997	763	955	667
3.2.1. Многоквартирные дома, тыс. м ²	605	702	802	973	1012	819	902	735	541	658	646
3.2.2. Индивидуальные дома, тыс. м ²	119	121	124	66	106	291	147	262	222	298	22
3.3. Общая площадь жилых помещений на конец года, тыс. м ²	45743	46565	47492	48531	49648	50759	51807	52804	53568	54523	55190
4. Движение отапливаемой площади жилых зданий											
4.1. Площадь отапливаемой площади на начало года, тыс. м ²	46597,5	47916,3	49235,1	50553,9	51872,7	53191,5	54510,3	55829,1	57046,8	57972,4	59225
4.2. Прибыло отапливаемой площади жилых домов за год, тыс. м ² , в том числе:	1318,8	1318,8	1318,8	1318,8	1318,8	1318,8	1318,8	1217,7	925,6	1252,5	1044
4.2.1. Многоквартирные дома, тыс. м ²	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	955,6	703,2	954,8	1022
4.2.2. Индивидуальные дома, тыс. м ²	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	262,1	222,4	297,7	22
4.3. Общая площадь жилых помещений на конец года, тыс. м ²	47916,3	49235,1	50553,9	51872,7	53191,5	54510,3	55829,1	57046,8	57972,4	59224,9	60269

Таблица 2 - Прирост строительных площадей по зонам действия источников тепловой энергии

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, тыс. м ²								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»									
ТЭЦ-1	188,122	61,008	56,944	72,218	91,311	683,684	343,340	0	1496,627
ТЭЦ-2	0	0	137,816	153,173	0	11,218	47	0	348,950
Котельная №1	0	0	9,864	0	9	78,000	0	0	97,224
Котельная №2	0	0	63,828	0	0	0	0	0	63,828
Котельная пр. Ленинский, 162к	0	0	2,419	0	0	0	0	0	2,419
Котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79к	0	0	58,435	0	5	0	0	0	63,450
Котельная Московский пр-кт, 129К	0	0	4,663	0	0	0	0	0	4,663
Котельная ул. Вл. Невского 25к	0	4,234	0	36,385	0	0	0	0	40,619
Котельная ул. Курчатова, 24б	0	0	22,225	28,289	14,145	0	0	0	64,659
Котельная ул. Туполева, 31к	0	0	0	-3,165	0	16,464	0	0	13,299
Котельная пер. Ботанический, 45к	0	0	10,560	36,683	58,440	66,809	0	0	172,492
Котельная пер. Здоровья, 25к	0	0	-3,291	0	2,446	35,471	0	0	34,626
Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к	0	0	-21,697	0	0	0	0	0	-21,697
Котельная ул. Газовая, 22	0	0	0	-17,558	0	83,680	0	0	66,122
Котельная пер. Советский, 4а	0	0	-5,580	0	0	0	0	0	-5,580
Котельная ул. Защитников Родины 8к	0	0	0	0	0	26,753	0	0	26,753
Котельная ул. 9 Января, 180к	0	0	0	-12,497	0	5,640	0	0	-6,857
Котельная ул. Бурденко, 1к	0	0	22,054	0	0	61,423	0	0	83,477
Котельная ул. Ленина, 86к	0	0	0	0	6	52,000	0	0	58,240
Котельная ул. Ломоносова, 98к	0	0	1,428	4,668	0	0	0	0	6,096
Котельная ул. Ломоносова, 116	0	0	34,646	0	0	0	0	0	34,646
МКП «Воронежтеплосеть»									
Котельная ул. 40 лет Октября, 1	15,069	15,069	59,817	67,992	63,312	0	0	0	221,259
Котельная ул. 9 Января, 149а	0	0	-3,530	-23,674	1,560	142,765	0	0	117,121
Котельная ул. Машиностроителей, 31	0	0	0	-16,978	0	62,625	0	0	45,647
Котельная ул. Машиностроителей, 72	0	0	0	-24,651	0	140,505	0	0	115,854
Котельная ул. Вольная, 50	0	0	0	-3,578	0	24,603	0	0	21,025

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, тыс. м ²								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Котельная ул. Солнечная, 22а	0	0	0	0	-9,181	12,322	0	0	3,141
Котельная, ул. Краснознаменная, 151а	0	9,820	0,532	0	0	35,280	0	0	45,632
Прочие организации									
Котельная ПАО «Ил» - ВАСО	9,752	7,057	3,278	0	0	0	0	0	20,087
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Острогжская, 170/8	0	12,068	34,437	0	0	0	0	0	46,505
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Артамонова, 34к	0	15,539	23,630	0	0	0	0	0	39,169
Котельная ООО «Выбор – Инжиниринг» Илюшина 13к	0	0	20,514	27,100	0	0	0	0	47,614
Котельная ООО «Воронежская керамика» ул. Конструкторов, 31	0	0	-2,051	0	46,238	73,710	0	0	117,897
Котельная ООО «КИТ-Энерго-2» ул. Академика Конопатова	28,238	32,099	57,027	23,753	0	0	0	0	141,117
Котельная АО «Вагонреммаш» пер. Богдана Хмельницкого, 1	0	0	0	0	3,180	0	0	0	3,180
ООО «Теплодар» Котельная ул. 121 Стрелковой дивизии, 11	0	9,513	2	0	0	0	0	0	11,238
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Сельская, 2к	0	38,644	0	0	0	0	0	0	38,644
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Тютчева, 95к	0	4,901	0	24,417	0	0	0	0	29,318
Котельная ООО «Святогор»	0	4,926	0	0	0	131,819	184,000	0	320,745
Котельная ООО «Тепловые коммуникации» ул. Латненская, 3	0	0	0	0	1,870	15,581	0	0	17,451
Котельная ООО «Теплосбыт» ул. Тепличная, 26 ш	0	6,727	0	0	0	0	0	0	6,727
Котельная ООО «Акон энерго»	0	17,303	0	0	0	0	0	0	17,303
Новые источники									
Новая котельная ул. Академика Конопатова, дом 9к	124,428	0	0	0	0	0	0	0	124,428
Новая котельная ул. Тобольская, дом. 2к	46,553	0	0	0	0	0	0	0	46,553
Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б	16,5	95,636	29,974	0	0	0	0	0	142,11
Новая котельная Березовая роща 4а	21,549	0	0	0	0	0	0	0	21,549
Новая котельная Московский пр, 179 на кв 9.10	20,149	30,757	20,267	0	0	0	0	0	71,173
Новая котельная по ул. Шидловского (Озерки)	0	0	0	0	0	286,655	1085,266	1017,788	2389,709
Новая котельная ул. Независимости, 55	0	0	0	0	0	170,993	419,848	0	590,841
Новая котельная Жрн. «Новоникольский»	0	0	0	0	0	0	0	230,000	230,000
Новая котельная Жрн. «Созвездие»	0	0	0	0	0	0	0	445,000	445,000
Индивидуальный источник тепловой энергии	621,122	583,448	97,723	130,643	168,887	128,235	55,458	0	1785,516
Всего	1095,862	948,749	737,657	503,220	462,823	2346,235	2134,655	1692,788	9921,989

Таблица 3 - Прирост строительных площадей по районам города

Район	Прирост строительных площадей по годам, тыс. м ²								Прирост строительных площадей нарастающим итогом, тыс. м ²							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего по городу, в т. ч:	1095,861	948,751	737,659	503,210	462,842	2346,244	2134,655	1692,788	1095,861	2044,612	2782,271	3285,481	3748,323	6094,567	8229,222	9922,010
Центральный район	143,564	244,054	116,038	110,369	6,240	108,920	0	0	143,564	387,618	503,656	614,025	620,265	729,185	729,185	729,185
Коминтер-новский район	291,657	189,042	158,395	181,54	190,748	688,674	466,591	0	291,657	480,699	639,094	820,634	1011,382	1700,056	2166,647	2166,647
Ленинский район	196,354	110,929	158,194	54,163	130,112	128,88	0	0	196,354	307,283	465,477	519,640	649,752	778,632	778,632	778,632
Советский район	191,991	114,71	172,052	25,627	93,676	258,809	0	0	191,991	306,701	478,753	504,380	598,056	856,865	856,865	856,865
Левобереж-ный район	76,635	97,587	4,831	90,002	-24,739	1160,961	1668,064	1247,788	76,635	174,222	179,053	269,055	244,316	1405,277	3073,341	4321,129
Железно-дорожный район	195,66	192,429	128,149	41,509	66,805	0	0	445	195,660	388,089	516,238	557,747	624,552	624,552	624,552	1069,552

Таблица 4 - Прирост строительных площадей жилых зданий по районам города

Район	Прирост строительных площадей по годам, тыс. м ²								Прирост строительных площадей нарастающим итогом, тыс. м ²							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего по городу, в т. ч:	901,640	784,532	583,359	363,276	366,758	2140,525	1958,526	1560,720	901,640	1686,172	2269,531	2632,807	2999,565	5140,090	7098,616	8659,336
Центральный район	103,467	244,054	98,234	110,369	0,000	99,637	0	0	103,467	347,521	445,755	556,124	556,124	655,761	655,761	655,761
Коминтер-новский район	254,563	155,752	128,697	76,787	181,819	626,178	428,423	0	254,563	410,315	539,012	615,799	797,618	1423,796	1852,219	1852,219
Ленинский	194,063	110,929	95,309	54,163	118,880	125,1	0	0	194,063	304,992	400,301	454,464	573,344	698,444	698,444	698,444

Район	Прирост строительных площадей по годам, тыс. м ²								Прирост строительных площадей нарастающим итогом, тыс. м ²							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
район																
Советский район	122,980	69,406	140,648	25,627	44,008	254,919	0	0	122,980	192,386	333,034	358,661	402,669	657,588	657,588	657,588
Левобережный район	69,951	34,549	-2,509	85,389	-36,559	1034,691	1530,103	1115,720	69,951	104,500	101,991	187,380	150,821	1185,512	2715,615	3831,335
Железнодорожный район	156,616	169,842	122,980	10,941	58,610	0	0	445	156,616	326,458	449,438	460,379	518,989	518,989	518,989	963,989

Таблица 5 - Прирост строительных площадей зданий соцкультбыта по районам города

Район	Прирост строительных площадей по годам, тыс. м ²								Прирост строительных площадей нарастающим итогом, тыс. м ²							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего по городу, в т. ч:	194,221	164,219	154,300	139,934	96,084	205,719	176,129	132,068	194,221	358,44	512,740	652,674	748,758	954,477	1130,606	1262,674
Центральный район	40,097	0	17,804	0	6,240	9,283	0	0	40,097	40,097	57,901	57,901	64,141	73,424	73,424	73,424
Коминтерновский район	37,094	33,29	29,698	104,753	8,929	62,496	38,168	0	37,094	70,384	100,082	204,835	213,764	276,26	314,428	314,428
Ленинский район	2,291	0	62,885	0	11,232	3,78	0	0	2,291	2,291	65,176	65,176	76,408	80,188	80,188	80,188
Советский район	69,011	45,304	31,404	0	49,668	3,89	0	0	69,011	114,315	145,719	145,719	195,387	199,277	199,277	199,277
Левобережный район	6,684	63,038	7,340	4,613	11,82	126,27	137,961	132,068	6,684	69,722	77,062	81,675	93,495	219,765	357,726	489,794
Железнодорожный район	39,044	22,587	5,169	30,568	8,195	0	0	0	39,044	61,631	66,8	97,368	105,563	105,563	105,563	105,563

Таблица 6 - Прогноз численности населения и обеспеченности населения жилой площадью

Показатели	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
1. Численность населения, тыс. чел.	1057,7	1052,0	1059,1	1066,1	1073,21	1108,56	1143,91	1179,26	1214,61
1.1. Отношение отапливаемой площади жилых зданий к численности населения, м ² / чел.	57,0	58,3	58,8	59,1	59,3	58,0	58,8	59,3	59,3
1.2. Отношение площади жилого фонда к численности населения, м ² / чел.	52,2	53,2	53,5	53,7	53,8	52,4	52,9	53,3	53,2
2. Жилой фонд* на начало периода - всего, в т.ч.:	54523	55190	55933	56631	57207	57699	58116	60542	62797
2.1. Многоквартирные жилые дома	35254	35900	36495	37045	37472	37815	38084	39767	41279
2.2. Индивидуальные жилые дома	19269	19290	19438	19587	19735	19884	20032	20775	21518
3. Движение жилищного фонда									
3.1. Площадь жилых помещений на начало года, всего	54523	55190	55933	56631	57207	57699	58116	60542	62797
3.2. Прибыло жилой площади за год, в том числе:	667	743	699	576	492	418	2426	2255	1815
3.2.1. Многоквартирные дома	646	595	550	427	343	269	1683	1512	1221
3.2.2. Индивидуальные дома	22	148	149	149	149	149	743	743	594
3.3. Общая площадь жилых помещений на конец года, всего	55190	55933	56631	57207	57699	58116	60542	62797	64612
4. Движение отапливаемой площади жилых зданий**									
4.1. Площадь отапливаемой площади на начало года, всего	59225	60269	61318	62251	63042	63692	64285	67225	69926
4.2. Прибыло отапливаемой площади жилых домов за год, в том числе:	1044	1049	933	791	650	593	2940	2701	2155
4.2.1. Многоквартирные дома	1022	902	785	643	502	444	2197	1959	1561
4.2.2. Индивидуальные дома	22	148	149	149	149	149	743	743	594
4.3. Общая площадь жилых помещений на конец года, всего	60269	61318	62251	63042	63692	64285	67225	69926	72081

* - площадь жилых помещений.

** - общая площадь зданий.

1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Договорные тепловые нагрузки в зонах действия каждого источника тепловой энергии представлено в таблице 7.

Прогноз прироста тепловых нагрузок и теплоснабжения по городу Воронежу сформирован на основе:

- прогноза роста площадей перспективной застройки на период до 2041 года и прогноза удельных параметров теплоснабжения объектов нового строительства на отопление и вентиляцию и на нужды ГВС;
- планов сноса ветхого и аварийного фонда.

Аналогично прогнозу площадей перспективной застройки, прогноз спроса на тепловую энергию представлен распределенным по зонам действия источников тепловой энергии, элементам территориального деления, а так же типу потребления.

Прогноз прироста тепловых нагрузок по зонам действия источников тепловой энергии представлен в таблице 8.

Прогноз прироста тепловых нагрузок для нужд отопления и вентиляции по зонам действия источников тепловой энергии б представлен в таблице 9.

Прогноз прироста тепловых нагрузок для нужд ГВС по зонам действия источников тепловой энергии представлен в таблице 10.

Прогноз приростов тепловой нагрузки потребителей с распределением по районам города Воронеж представлен в таблице 11.

Прогноз приростов тепловой нагрузки потребителей жилых зданий с распределением по районам города Воронеж представлен в таблице 12.

Прогноз приростов тепловой нагрузки зданий соцкультбыта с распределением по районам города Воронеж представлен в таблице 13.

Более подробно формирование приростов тепловой энергии рассмотрено в Главе 2 Обосновывающих материалов .

Существующие и перспективные договорные нагрузки по источникам тепловой энергии, по которым имеются приросты тепловой нагрузки, представлены в таблице 14. По остальным источникам тепловой энергии приросты отсутствуют, нагрузка остается неизменной.

Существующие и перспективные объемы потребления, теплоносителя представлены в Главе 6.

Таблица 7 - Тепловые нагрузки по зонам действия источников тепловой энергии

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС срн.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС срн.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС срн.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС срн.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС срн.	Технология
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	ТЭЦ-1, ул. Лебедева, 2	678,293	418,293	286,933	6,648	124,712	260,000	267,999	162,016	0	105,983	0	42,173	30,638	1,0945	10,4404	0	260,00	260,00	0	0	0	108,287	94,279	5,554
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	ТЭЦ-2, проезд Ясный, 1а	498,984	490,984	287,027	11,736	192,221	8,000	377,140	203,862	0	173,278	0	82,356	65,197	9,860	7,298	0	16,000	8,000	0	0	8,000	82,356	65,197	9,860
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная №1, ул. Софьи Перовской, 7	53,707	53,707	36,931	3,959	12,817	0	19,826	13,252	0	6,575	0	17,747	12,647	2,139	2,961	0	0	0	0	0	0	17,747	12,647	2,139
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная №2, ул. Пеше-стрелецкая, 84	132,045	132,045	75,890	3,336	52,819	0	103,442	56,902	0	46,540	0	16,338	11,706	2,550	2,082	0	0	0	0	0	0	16,338	11,706	2,550
Итого по АО «Квадра»-«Воронежская генерация» собственные ИТЭ		1363,028	1095,028	686,780	25,679	382,568	268,000	768,408	436,031	0	332,376	0,000	158,614	120,188	15,6434	22,7814	0	276,00	268,00	0	0	8,000	224,728	183,830	20,104
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 3 Интернационала ул. 2к	14,392	14,392	9,398	0,648	4,346	0	6,388	3,189	0	3,199	7,283	5,529	0,648	1,106	0	0	0	0	0	0,722	0,680	0	0,042	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Средне-Московская ул. 31к	6,677	6,677	4,627	0,009	2,040	0	4,491	2,999	0	1,493	0,941	0,674	0,006	0,262	0	0	0	0	0	1,244	0,955	0,003	0,286	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ломоносова ул. 98к	16,736	16,736	11,911	0,725	4,100	0	8,342	4,948	0	3,394	8,058	6,627	0,725	0,706	0	0	0	0	0	0,335	0,335	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Средне-Московская ул. 14/21	0,681	0,681	0,626	0,055	0,000	0	0,324	0,324	0	0	0,259	0,205	0,055	0,000	0	0	0	0	0	0,097	0,097	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Обороны революции ул. 27а	0,0672	0,0672	0,067	0	0	0	0,067	0,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Кольцовская ул. 6	0,9205	0,9205	0,822	0	0	0	0,857	0,761	0	0,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,064	0,061	0,000	0,003	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Комиссаржевской ул. 10а	0,1888	0,1888	0,189	0	0	0	0,158	0,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,031	0,031	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Никитинская ул. 5	0,2402	0,2402	0,236	0,004	0,000	0	0,105	0,105	0	0,000	0,128	0,123	0,004	0	0	0	0	0	0	0,007	0,007	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Карла Маркса ул. 35к	1,8284	1,8284	1,344	0,000	0,485	0	0,435	0,412	0	0,024	1,307	0,846	0	0	0	0	0	0	0	0,087	0,087	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Володарского ул. 37а	0,7098	0,7098	0,710	0	0	0	0,605	0,605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,105	0,105	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Карла Маркса ул. 38	0,4267	0,4267	0,427	0	0	0	0,379	0,379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,048	0,048	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Пушкинская ул. 4к	2,7335	2,7335	2,381	0,055	0,297	0	1,433	1,136	0	0,297	0,636	0,623	0,012	0,000	0	0	0	0	0	0,664	0,622	0,043	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул. 34к	4,8619	4,8619	3,687	0,016	1,159	0	3,327	2,187	0	1,140	1,449	1,419	0,016	0,014	0	0	0	0	0	0,086	0,081	0	0,005	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул. 56к	3,8531	3,8531	3,481	0,072	0,300	0	2,859	2,559	0	0,300	0,826	0,754	0,072	0	0	0	0	0	0	0,169	0,169	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул. 12к	7,8560	7,8560	5,140	0,000	2,716	0	6,886	4,478	0	2,408	0,306	0,092	0	0,214	0	0	0	0	0	0,665	0,570	0	0,095	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Цюрупы ул. 5	2,0936	2,0936	1,666	0,109	0,318	0	0,781	0,757	0	0,025	1,241	0,839	0,109	0,293	0	0	0	0	0	0,071	0,071	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Каляева ул. 19к	1,1759	1,1759	0,597	0	0,579	0	0,064	0,054	0	0,010	1,092	0,531	0	0,561	0	0	0	0	0	0,021	0,013	0	0,008	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Коммунаров ул. 41б	0,4007	0,4007	0,401	0	0	0	0,401	0,401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Рабочий городок, 38к	1,7557	1,7557	0,560	0,240	0,956	0	1,291	0,363	0	0,929	0,398	0,136	0,240	0,022	0	0	0	0	0	0,066	0,061	0	0,005	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Дарвина ул. 14б	0,2957	0,2957	0,296	0,000	0,000	0	0,296	0,296	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Тимирязева ул. 8к (ЛТИ)	8,7430	8,7430	6,083	0,311	2,349	0	4,230	2,412	0	1,818	4,497	3,660	0,311	0,526	0	0	0	0	0	0,017	0,011	0	0,006	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ломоносова ул. 114 (ОДБ)	4,2403	4,2403	2,415	0,515	1,310	0	0,000	0,000	0	0,000	4,240	2,415	0,515	1,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Фридриха Энгельса ул. 7н	1,1056	1,1056	1,106	0	0	0	0,982	0,982	0	0	0,015	0,015	0	0	0	0	0	0	0	0,109	0,109	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Советский пер, 4а	0,3800	0,3800	0,380	0	0	0	0,380	0,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Революции пр-кт, 10/12	2,3194	2,3194	1,591	0,229	0,499	0	0	0	0	0	2,240	1,512	0,229	0,499	0	0	0	0	0	0,080	0,080	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленина ул. 12к (Динамо)	1,2565	1,2565	1,047	0,020	0,189	0	0	0	0	0	0,696	0,568	0,020	0,108	0	0	0	0	0	0,560	0,479	0	0,081	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленина ул. 86к (ВГПИ)	5,2902	5,2902	3,468	0,057	1,765	0	0,232	0,232	0	0	5,036	3,214	0,057	1,765	0	0	0	0	0	0,022	0,022	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Плехановская ул. 6бк	2,0099	2,0099	1,366	0	0,644	0	0	0	0	0	1,878	1,235	0	0,644	0	0	0	0	0	0,132	0,132	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Чайковского ул. 8	1,9175	1,9175	1,871	0,046	0	0	1,712	1,712	0	0	0,112	0,066	0,046	0	0	0	0	0	0	0,093	0,093	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Феоктистова ул. 4	3,1074	3,1074	3,068	0,039	0	0	2,452	2,452	0	0	0,305	0,266	0,039	0	0	0	0	0	0	0,351	0,351	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Революции пр-кт, 21	0,5800	0,5800	0,580	0	0	0	0,251	0,251	0	0	0,261	0,261	0	0	0	0	0	0	0	0,068	0,068	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Индустриальный пер, 1а	0,6949	0,6949	0,695	0	0	0	0,641	0,641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,054	0,054	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, ул. Волгоградская, 39л	26,5655	26,5655	25,104	0,345	1,117	0	10,556	9,593	0	0,963</														

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Никитинская ул. 36к	12,6353	12,6353	11,376	0	0,602	0	7,598	7,144	0	0,455	0,818	0,161	0	0,000	0	0	0	0	0	4,220	4,072	0,000	0,148	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Острогожская ул. 67н	4,6843	4,6843	2,629	0,641	1,414	0	2,639	1,418	0	1,222	0,757	0,239	0	0,120	0	0	0	0	0	1,288	0,973	0,242	0,073	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Плехановская ул. 59	0,4920	0,4920	0,492	0	0	0	0,435	0,435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,057	0,057	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Кольцовская ул. 66	0,9469	0,9469	0,895	0,052	0	0	0,429	0,429	0	0	0,401	0,349	0,052	0	0	0	0	0	0	0,117	0,117	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Днепровский пер, 1к	1,3816	1,3816	0,690	0,069	0,622	0	0,000	0,000	0	0	1,382	0,690	0,069	0,622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Веры Фигнер пер, 77	0,1110	0,1110	0,111	0	0	0	0	0	0	0	0,111	0,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Кривошеина ул. 1к	8,6730	8,6730	5,657	0,120	2,896	0	7,007	5,099	0	1,908	1,310	0,364	0,120	0,825	0	0	0	0	0	0,356	0,193	0,000	0,163	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Моисеева ул. 75	0,9151	0,9151	0,613	0	0,302	0	0,915	0,613	0	0,302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Острогожская ул. 57к	1,9068	1,9068	0,551	0,206	1,150	0	0	0	0	0,000	1,907	0,551	0,206	1,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ботанический пер, 45к	50,3256	50,3256	30,955	2,959	16,412	0	33,073	23,406	0	9,667	13,855	4,796	2,812	6,247	0	0	0	0	0	3,397	2,752	0,147	0,498	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Здоровья пер, 25к	12,6038	12,6038	7,014	1,475	4,115	0	2,920	2,487	0	0,433	9,137	4,217	1,310	3,610	0	0	0	0	0	0,547	0,311	0,165	0,072	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 45 Стрелковой Дивизии ул. 10к	2,2960	2,2960	2,287	0,009	0	0	2,183	2,183	0	0	0,089	0,080	0,009	0	0	0	0	0	0	0,024	0,024	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Бурденко ул. 1к	6,7382	6,7382	4,333	0,207	2,198	0	2,633	2,032	0	0	3,879	2,148	0,171	1,560	0	0	0	0	0	0,226	0,153	0,036	0,037	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Лидии Рябцевой ул. 53к	4,3261	4,3261	3,114	0	1,212	0	3,731	2,577	0	0	0,260	0,212	0,000	0,048	0	0	0	0	0	0,335	0,325	0	0,010	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Елецкая ул. 8к	4,0956	4,0956	2,965	0,038	1,093	0	3,435	2,351	0	0	0,501	0,459	0,038	0,004	0	0	0	0	0	0,160	0,155	0	0,005	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Варейкиса ул. 23к	8,1157	8,1157	4,912	0,050	3,154	0	6,508	3,654	0	2,853	0,741	0,521	0,050	0,169	0	0	0	0	0	0,867	0,736	0	0,131	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 179к	9,5096	9,5096	4,497	2,211	2,801	0	0,596	0,525	0	0,070	8,516	3,575	2,210	2,731	0	0	0	0	0	0,398	0,397	0,001	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 151к 7км	17,7870	17,7870	5,176	7,583	5,028	0	0	0	0	0	17,787	5,176	7,583	5,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 129к 5км	3,1879	3,1879	1,540	0	1,648	0	2,720	1,159	0	1,562	0,228	0,228	0	0	0	0	0	0	0	0,240	0,154	0	0,086	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Владимира Невского ул. 25к, ВКБР	110,6231	110,6231	58,646	0	46,410	0	89,016	54,213	0	34,803	16,962	1,208	5,098	10,657	0	0	0	0	0	4,645	3,225	0,470	0,950	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 9 Января ул. 122к	3,4801	3,4801	3,080	0	0,400	0	2,269	1,869	0	0,400	0,847	0,847	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,364	0,364	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 9 Января ул. 180к	1,7689	1,7689	1,769	0	0	0	1,613	1,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,156	0,156	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Торпедо ул. 21к	4,2646	4,2646	3,458	0,014	0,792	0	2,770	2,148	0	0,621	1,296	1,111	0,014	0,171	0	0	0	0	0	0,199	0,199	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Брянская ул. 17	0,5198	0,5198	0,212	0,000	0,308	0	0,520	0,212	0	0,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Гайдара ул. 19а	2,8089	2,8089	2,809	0	0	0	2,740	2,740	0	0	0,053	0,053	0	0	0	0	0	0	0	0,016	0,016	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Газовая ул. 22к	2,8372	2,8372	2,326	0,128	0,383	0	1,716	1,526	0	0,190	1,056	0,735	0,128	0,193	0	0	0	0	0	0,065	0,065	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 19а	0,9087	0,9087	0,692	0,217	0	0	0	0	0	0	0,909	0,692	0,217	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Еремеева ул. 37	2,6003	2,6003	2,583	0,018	0	0	2,001	2,001	0	0	0,008	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0,591	0,574	0,018	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Тепличная ул. 5к (пос, Тенистый)	6,2954	6,2954	3,897	0,874	1,524	0	0	0	0	0	6,131	3,770	0,874	1,486	0	0	0	0	0	0,165	0,127	0	0,038	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Патриотов пр-кт, 7	0,7377	0,7377	0,569	0,103	0,066	0	0	0	0	0	0,738	0,569	0,103	0,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Романтиков ул. 2к	1,6213	1,6213	0,690	0	0,932	0	0,425	0,425	0	0	0,196	0,196	0	0	0	0	0	0	0	1,001	0,069	0,000	0,932	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, пгт. Придонской, Защитников Родины ул. 8к	2,4055	2,4055	2,405	0	0	0	1,933	1,933	0	0	0,407	0,407	0	0	0	0	0	0	0	0,066	0,065	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Семилукская ул. 48к	0,4361	0,4361	0,436	0	0	0	0,436	0,436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Любы Шевцовой ул. 30к (ЮЗР)	169,4478	169,4478	96,112	14,327	59,009	0	113,197	74,727	0	38,470	32,419	12,557	4,745	15,117	0	0	0	0	0	23,832	8,828	9,582	5,422	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленинский пр-кт, 162к/кот, СВР	210,2022	210,2022	131,190	12,039	66,974	0	150,129	92,382	0	57,747	18,479	10,670	0,693	7,116	10	9	1	0	0	31,828	19,343	10,374	2,111	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Паровозная ул. 62к	0,7068	0,7068	0,324	0,080	0,303	0	0	0	0	0	0,707	0,324	0,080	0,303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Куйбышева ул. 23к	0,6572	0,6572	0,460	0,000	0,198	0	0	0	0	0	0,657	0,460	0,000	0,198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Розы Люксембург ул. 109к	2,8075	2,8075	1,454	0,213	1,140	0	0,971	0,971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,837	0,484	0,213	1,140	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Сосновая ул. 23к	3,0279	3,0279	2,102	0,018	0,908	0	2,414	1,526	0	0,888	0,540	0,521	0	0,020	0	0	0	0	0	0,074	0,055	0,018	0,000	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Хабаровская ул. 1к	0,3892	0,3892	0,389	0	0	0	0,389	0,389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Грузинская ул. 39к	0,3102	0,3102	0,209	0	0,102	0	0	0	0	0	0,310	0,209	0	0,102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Конституции ул. 135к	1,2050	1,2050	0,520	0	0,685	0	1,205	0,520	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Богдана Хмельницкого ул. 79	51,3018	51,3018	35,655	0,439	15,208	0	42,699	29,241	0	13,458	5,682	4,079	0,020	1,583	0	0	0	0	0	2,921	2,335	0,419	0,168	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Серафимовича ул. 32	5,2833	5,2833	4,979	0,009	0,295	0	2,277	1,982	0	0,295	0,825	0,825	0,000	0,000	0	0	0	0	0	2,181	2,172	0,009	0,000	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Глинки ул. 9к (п, Никольское)	13,3993	13,3993	6,932	1,166	5,301	0	8,774	4,837	0	3,937	3,919	1,440	1,115	1,364	0	0	0	0	0	0,706	0,655	0,051	0,000	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Туполева ул. 31к	47,3110	47,3110	29,431	3,206	14,674	0	31,637	21,655	0	9,982	12,611	5,446	2,736	4,429	1	1	0	0	0	2,066	1,803	0	0,263	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ростовская ул. 100к (8-я больница)	4,2699	4,2699	2,967	0	1,303	0	0	0	0	0	4,270	2,967	0	1,303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Педагогический пер, 14а	0,4458	0,4458	0,446	0	0	0	0,110	0,110	0	0,000	0,336	0,336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Урицкого ул. 68к	1,4973	1,4973	1,497	0	0	0	1,362	1,362	0	0,000	0,111	0,111	0	0	0	0	0	0	0	0,025	0,025	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Кузнецова ул. 5к	1,6344	1,6344	1,130	0	0,505	0	1,363	0,901	0	0,462	0,251	0,216	0	0,035	0	0	0	0	0	0,021	0,013	0	0,008	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Сакко и Ванцетти ул. 104к	0,2684	0,2684	0,268	0	0	0	0,059	0,059	0	0	0,104	0,104	0	0	0	0	0	0	0	0,106	0,106	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Карла Маркса ул. 112к	2,0681	2,0681	2,068	0	0	0	1,793	1,793	0	0	0,067	0,067	0	0	0	0	0	0	0	0,208	0,208	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Федора Тютчева ул. 6к	0,3745	0,3745	0,375	0	0	0	0,209	0,209	0	0	0,166	0,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Большая Советская ул. 35 к	0,1232	0,1232	0,123	0	0	0	0	0	0	0	0,123	0,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ломоносова ул. 116	12,8404	12,8404	9,303	0,438	3,099	0	8,182	5,890	0	2,292	3,811	2,576	0,438	0,796	0	0	0	0	0	0,848	0,837	0,000	0,011	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Генерала Лохматикова ул. 27к	2,1615	2,1615	1,886	0,000	0,276	0	0,582	0,582	0	0	1,580	1,304	0,000	0,276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Острогожский проезд, 1к	0,2249	0,2249	0,225	0	0	0	0	0	0	0	0,225	0,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК 9 Января ул. 48к	0,4643	0,4643	0,464	0	0	0	0,443	0,443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,021	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Тепличная ул. 10ц (пос, Тенистый)	7,8302	7,8302	4,328	0,208	3,294	0	6,323	3,952	0	2,371	1,347	0,215	0,208	0,923	0	0	0	0	0	0,161	0,161	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Тепличная ул. 2и (пос, Тепличный)	4,0156	4,0156	2,612	0	1,404	0	3,489	2,546	0	0,943	0,519	0,060	0,000	0,459	0	0	0	0	0	0,008	0,005	0	0,003	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная с. Масловка, Полякова ул. 13а	3,4908	3,4908	2,094	0	1,397	0	2,455	1,507	0	0,948	1,016	0,569	0,000	0,447	0	0	0	0	0	0,020	0,018	0	0,002	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Лескова ул. 43к	0,2490	0,2490	0,236	0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,249	0,236	0,013	0,000	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Острогожская ул. 77к	0,4983	0,4983	0,498	0	0	0	0,493	0,493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,005	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Курчатова ул. 246 (п, Шилово)	56,2029	56,2029	38,083	0,206	17,914	0	46,312	30,153	0	16,159	3,768	2,143	0,042	1,583	0	0	0	0	0	6,123	5,786	0,164	0,173	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Помяловского ул. 27к	0,3418	0,3418	0,325	0,017	0	0	0	0	0	0	0,342	0,325	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Дубовая ул. 6	0,0775	0,0775	0,078	0	0	0	0	0	0	0	0,078	0,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Дорожная ул. 44к	1,0561	1,0561	1,056	0	0	0	0,912	0,912	0	0	0,144	0,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Рылеева ул. 22К	1,2054	1,2054	0,617	0	0,589	0	0,017	0,016	0	0	1,189	0,601	0	0,588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК" Тиханкина ул. 103а (Репное)	1,3112	1,3112	0,343	0,522	0,447	0	0	0	0	0	1,108	0,210	0	0,447	0	0	0	0	0	0,203	0,133	0,071	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Олимпийский бульвар, 4/5	0,5266	0,5266	0,242	0,098	0,187	0	0	0	0	0	0,527	0,242	0,098	0,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, Дачный проспект, 162	2,6601	2,6601	1,855	0	0,805	0	1,693	1,094	0	0,599	0,898	0,692	0	0,207	0	0	0	0	0	0,069	0,069	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, Сакко и Ванцетти ул. 80	0,7300	0,7300	0,590	0	0,140	0	0,186	0,186	0	0	0,544	0,404	0	0,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Шишкова ул. 146/8к	2,4105	2,4105	1,300	0,487	0,623	0	0	0	0	0	2,411	1,300	0,487	0,623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Арсенальная ул. 5	0,4991	0,4991	0,499	0	0	0	0,099	0,099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,400	0,400	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Бахметьева ул. 7к	0,5022	0,5022	0,343	0,097	0,062	0	0	0	0	0	0,502	0,343	0,097	0,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 40 лет Октября ул. 33к	0,4115	0,4115	0,412	0	0	0	0	0	0	0	0,412	0,412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Сосновая ул. 2к	0,2420	0,2420	0,242	0	0	0	0,238	0,238	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,004	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Краснознаменная ул. 77	0,2463	0,2463	0,246	0	0	0	0,244	0,244	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,003	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Чапаева ул. 115к	0,3064	0,3064	0,306	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0,306	0,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Туркменский пер, 14Т	0,2024	0,2024	0,202	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0,202	0,202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Краснознаменная ул. 74к	0,4379	0,4379	0,438	0	0	0	0,204	0,204	0	0	0,234	0,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Мало-Терновая ул. 9к	0,3245	0,3245	0,325	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0,325	0,325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Матросова ул. 2а	0,2263	0,2263	0,226	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0,226	0,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Ольминского ул. 28	0,3200	0,3200	0,164	0,089	0,068	0	0,000	0,000	0	0	0,320	0,164	0,089	0,068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная АБМК Шишкова ул. 146/8м	0,5107	0,5107	0,300	0,057	0,155	0	0,000	0,000	0	0	0,511	0,300	0,057	0,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ИТЭ АО «Квадра»-«Воронежская генерация» (концессия)		1041,118	1041,118	662,791	60,425	317,901	0	675,796	452,836	0	222,961	242,441	123,651	36,944	81,846	10,852	9,322	1,442	0,088	0	112,028	76,982	22,039	13,007	0
Итого по ИТЭ АО «Квадра»-«Воронежская генерация» (собственные+концессия)		2404,145	2136,145	1349,572	86,104	700,469	268,000	1444,204	888,867	0	555,337	467,002	307,481	57,048	102,474	286,852	277,322	1,442	0,088	8,000	336,756	260,811	42,143	33,635	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Краснознаменная, 151а	56,307	56,307	45,862	3,819	6,626	0	0	25,833	0	3,054	24,337	17,391	3,510	3,437	0	0	0	0	0	3,083	2,638	0,309	0,136	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Матросова, 145	1,641	1,641	1,641	0	0	0	0	1,581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,060	0,060	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Кольцовская, 4	1,034	1,034	1,034	0	0	0	0,809	0,809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,225	0,225	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Кольцовская, 5	2,199	2,199	2,199	0	0	0	2,088	2,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,107	0,107	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Володарского, 40	0,733	0,733	0,733	0	0	0	0,675	0,675	0	0	0,008	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0,050	0,050	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Чайковского, 1	0,617	0,617	0,617	0	0	0	0,568	0,568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,049	0,049	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 73	0,070	0,070	0,070	0	0	0	0,070	0,070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Ф, Энгельса, 46	1,519	1,519	1,519	0	0	0	1,044	1,044	0	0	0,371	0,371	0	0	0	0	0	0	0	0,104	0,104	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Коммунаров, 41г	0,388	0,388	0,388	0	0	0	0,379	0,379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,009	0,009	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Мира, 3	1,360	1,360	1,360	0	0	0	1,227	1,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,128	0,128	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, пр. Революции, 5а	0,393	0,393	0,393	0	0	0	0,084	0,084	0	0	0,310	0,310	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Машиностроителей, 31	2,470	2,470	2,470	0	0	0	2,296	2,296	0	0	0,114	0,114	0	0	0	0	0	0	0	0,061	0,061	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Машиностроителей, 72а	2,345	2,345	2,345	0	0	0	2,287	2,287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,054	0,054	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Брянская, 71	0,800	0,800	0,736	0	0,064	0	0,800	0,736	0	0,064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, Московский пр., 15	1,607	1,607	1,529	0	0,078	0	1,331	1,266	0	0,065	0,194	0,194	0	0	0	0	0	0	0	0,082	0,069	0	0,013	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Солнечная, 22а	1,509	1,509	1,326	0,183	0	0	0,857	0,857	0	0	0	0,351	0	0	0	0	0	0	0	0,300	0,117	0,183	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Вольная, 50	6,801	6,801	6,112	0	0,689	0	6,454	5,778	0	0	0	0,146	0	0,008	0	0	0	0	0	0,193	0,187	0	0,005	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, пр. Труда, 107	1,292	1,292	1,249	0,030	0,013	0	0,856	0,856	0	0	0,180	0,180	0	0	0	0	0	0	0	0,256	0,212	0,030	0,013	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Холмистая, 26а	1,025	1,025	1,025	0	0	0	0,729	0,729	0	0	0,296	0,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. 9 Января, 91к	1,176	1,176	1,176	0	0	0	0,737	0,737	0	0	0,433	0,433	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0,006	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. 9 Января, 149к	5,730	5,730	5,730	0	0	0	4,997	4,997	0	0	0,397	0,397	0	0	0	0	0	0	0	0,336	0,336	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Никитинская ул. 27	0,856	0,856	0,856	0	0	0	0,518	0,518	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,338	0,338	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Плехановская ул. 18	0,358	0,358	0,358	0	0	0	0,209	0,209	0	0	0,048	0,048	0	0	0	0	0	0	0	0,102	0,102	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Сакко и Ванцетти ул. 56	0,045	0,045	0,045	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0,045	0,045	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Кольцовская ул. 44	0,949	0,949	0,949	0	0	0	0,841	0,841	0	0	0,009	0,009	0	0	0	0	0	0	0	0,098	0,098	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Пр-т Революции, 27	0,022	0,022	0,022	0	0	0	0	0	0	0	0,010	0,010	0	0	0	0	0	0	0	0,013	0,013	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Бахметьева ул. 10	1,837	1,515	0,362	0,121	1,032	0,322	0	0	0	0	1,515	0,362	0,121	1,032	0,322	0,322	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная 9 Января ул. 49	0,705	0,705	0,705	0	0	0	0,668	0,668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,037	0,037	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Нарвская ул. 8а	0,074	0,074	0,074	0	0	0	0,074	0,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная 40 лет Октября ул. 1	119,041	119,041	93,359	14,552	11,130	0	65,831	61,991	0	3,840	4,755	4,438	0,010	0,308	0	0	0	0	0	48,455	26,930	14,543	6,982	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Еремеева ул. 25	0,214	0,214	0,214	0	0	0	0,206	0,206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,007	0,007	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, 9 Января ул. 83	0,032	0,032	0,032	0	0	0	0,032	0,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Свободы, 75	7,764	7,764	7,752	0	0,011	0	4,085	4,074	0	0,011	0,803	0,803	0	0	0	0	0	0	0	2,875	2,875	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Лесная, 65	0,170	0,170	0,141	0	0,028331	0	0	0	0	0	0,170	0,141	0,000	0,0283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Бульвар Олимпийский, 8	0,288	0,288	0,238	0	0,050	0	0	0	0	0	0,288	0,238	0,000	0,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Тепличная, 206	0,751	0,751	0,720	0	0,031	0	0	0	0	0	0,751	0,720	0,000	0,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Германа Титова, 17 б	0,249	0,249	0,076	0,148	0,024	0	0	0	0	0	0,249	0,076	0,148	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Дмитрия Горина, 61	1,150	1,150	0,734	0,365	0,051	0	0	0	0	0	1,150	0,734	0,365	0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Артамонова, 38к	1,801	1,801	0,641	1,150	0,010	0	0	0	0	0	1,801	0,641	1,150	0,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Ф. Тютчева, 6/2	1,321	1,321	0,589	0,714	0,018	0	0	0	0	0	1,321	0,589	0,714	0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Антокольского, 14	1,104	1,104	0,961	0	0,143	0	1,104	0,961	0	0,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Дружинников, 26	0,571	0,571	0,571	0	0	0	0,307	0,307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,264	0,264	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Попова, строение 2	0,349	0,349	0,179	0,135	0,035	0	0	0	0	0	0,349	0,179	0,135	0,035	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Ульяновская, строение 31	0,391	0,391	0,169	0,180	0,042	0	0	0	0	0	0,391	0,169	0,180	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Революции 1905г, 8к	0,852	0,852	0,852	0	0	0	0,789	0,789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,062	0,062	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Кольцовская, 36к	2,001	2,001	2,001	0	0	0	1,531	1,531	0	0	0,264	0,264	0	0	0	0	0	0	0	0,207	0,207	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Землячки, 29/3	0,642	0,642	0,592	0	0,050	0	0,407	0,357	0	0,050	0,065	0,065	0	0	0	0	0	0	0	0,170	0,170	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Ключникова, строение 20к	0,418	0,418	0,261	0,106	0,052	0	0,000	0,000	0	0,000	0,418	0,261	0,106	0,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Нариманова, 2	0,929	0,929	0,929	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,929	0,929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Республиканская, 74а	4,648	4,648	4,150	0	0,499	0	4,156	3,745	0	0,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,493	0,405	0	0,087	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Машиностроителей, 82	3,001	3,001	2,519	0	0,482	0	2,785	2,358	0	0,427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,215	0,161	0	0,055	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. 9 Января, 131	4,441	4,441	3,602	0	0,839	0	4,133	3,320	0	0,813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,307	0,282	0	0,025	0
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная ул. Космонавтов, 27	2,046	2,046	2,046	0	0	0	0	0	0	0	0,194	0,194	0	0	0	0	0	0	0	1,852	1,852	0	0	0
Итого по МКП "Воронежтеплосеть" по зонам действия собственных источников		250,035	249,713	206,211	21,503	21,999	0,322	146,432	136,877	0	9,554	42,670	31,104	6,438	5,128	0,322	0,322	0	0	0	60,599	38,218	15,065	7,317	0
ООО "Тепловые Коммуникации"	Котельная, ул. Латненская, 3, оф. 12,	42,970	42,970	36,389	0,916	5,665	0	33,353	28,518	0	4,835	3,727	2,134	0,908	0,685	0	0	0	0	0	5,890	5,738	0,008	0,144	0
Итого по МКП "Воронежтеплосеть" по зонам действия теплоисточников прочей ведомственной принадлежности		42,970	42,970	36,389	0,916	5,665	0	33,353	28,518	0	4,835	3,727	2,134	0,908	0,685	0	0	0	0	0	5,890	5,738	0,008	0,144	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, ул. Ломоносова, 114л	13,624	13,624	8,304	0	5,321	0	11,170	6,370	0	4,800	2,145	1,671	0	0,474	0	0	0	0	0	0,310	0,263	0	0,047	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, ул. Иркутская, 5к	9,618	9,618	6,542	0	3,076	0	7,535	4,735	0	2,800	1,903	1,635	0	0,267	0	0	0	0	0	0,180	0,171	0	0,009	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, пр. Революции, 9а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, пр. Труда, 12к	6,977	6,977	5,494	0	1,483	0,000	6,528	5,061	0	1,467	0,114	0,112	0,000	0,002	0	0	0	0	0	0,335	0,321	0	0,014	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, ул. Ипподромная, 18к	5,342	5,342	3,630	0	1,713	0,000	4,613	3,144	0	1,469	0,437	0,288	0,000	0,149	0	0	0	0	0	0,292	0,198	0	0,094	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, ул. 9 Января, 131	0	0	0	0	0	0	1,550	1,550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, пер. Здоровья, 88а	0,394	0,394	0,137	0	0,257	0,000	0,385	0,131	0	0,253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,009	0,006	0	0,004	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, ул. Республиканская, 74а	0	0	0	0	0	0	3,000	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, ул. Машиностроителей, 82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,010	0,010	0	0	0
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"	Котельная, ул. Независимости, 55/1	4,393	4,393	3,620	0	0,773	0,000	4,168	3,544	0	0,624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,226	0,076	0	0,149	0
Итого по ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"		40,3494	40,34944	27,72727	0	12,622	0	38,949	27,535	0	11,413	4,599	3,706	0	0,892	0	0	0	0	0	1,362	1,046	0	0,316	0
ПАО «Ил» - ВАСО	Промкотельная ул. Циолковского, 27	184,056	184,056	76,282	97,040	10,734	0	27,274	16,784	0	10,490	0,925	0,681	0	0,244	154,560	57,520	97,040	0	0	1,297	1,297	0	0	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
		57,448	17,828	14,397	0	3,431	39,620	0	0	0	0	0	0	0	0	57,448	14,397	0	3,431	39,620	0	0	0	0	0
Итого по ПАО «Ил» - ВАСО		241,504	201,884	90,679	97,040	14,165	39,620	27,274	16,784	0	10,490	0,925	0,681	0	0,244	212,008	71,917	97,040	3,431	39,620	1,297	1,297	0	0	0
АО КБХА	Котельная ул. Ворошилова, 22	109,650	109,650	78,620	24,850	6,180	0	54,360	48,560	0	5,800	6,010	5,630	0	0,380	43,050	18,200	24,850	0	0	6,230	6,230	0	0	0
Итого по АО "КБХА"		109,650	109,650	78,620	24,850	6,180	0	54,360	48,560	0	5,800	6,010	5,630	0	0,380	43,050	18,200	24,850	0	0	6,230	6,230	0	0	0
ООО "Святогор"	Котельная, ул. Минская, 16 (ул. Урывского, 8)	23,720	23,720	22,850	0	0,870	0	21,420	20,55	0	0,87	1,810	1,81	0	0	0	0	0	0	0	0,490	0,49	0	0	0
Итого по ООО "Святогор"		23,720	23,720	22,850	0	0,870	0	21,420	20,550	0	0,870	1,810	1,810	0	0	0	0	0	0	0	0,490	0,490	0	0	0
ООО "Жилищник"	Котельная, ул. Димитрова, 134	9,009	9,009	5,129	0	3,880	0	5,501	1,679	0	3,821	0,094	0,035	0	0,059	0	0	0	0	0	3,415	3,415	0	0	0
Итого по ООО "Жилищник"		9,009	9,009	5,129	0	3,880	0	5,501	1,679	0	3,821	0,094	0,035	0,000	0,059	0	0	0	0	0	3,415	3,415	0	0	0
ООО "Энерговид"	Котельная, ул. Планетная, 26	14,460	14,460	10,830	0,610	3,020	0	10,480	8,130	0	2,350	1,910	0,720	0,610	0,580	0	0	0	0	0	2,070	1,980	0	0,090	0
Итого по ООО "Энерговид"		14,460	14,460	10,830	0,610	3,020	0	10,480	8,130	0	2,350	1,910	0,720	0,610	0,580	0	0	0	0	0	2,070	1,980	0	0,090	0
ООО «Воронежская керамика»	Котельная ул. Конструкторов, 31	10,140	10,140	8,410	0	1,730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,600	8,000	0	1,600	0	0,540	0,410	0	0,130	0
Итого по ООО «Воронежская керамика»		10,140	10,140	8,410	0	1,730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,600	8,000	0	1,600	0	0,540	0,410	0	0,130	0
ЗАО "ВКСМ"	Котельная, ул. Тихий Дон, 57	11,254	1,407	1,24	0	0,167	9,847	0,217	0,152	0,000	0,065	0	0	0	0	10,996	1,047	0	0,102	9,847	0,040	0,040	0	0	0
Итого по ЗАО "ВКСМ"		11,254	1,407	1,24	0	0,167	9,847	0,217	0,152	0,000	0,065	0	0	0	0	10,996	1,047	0	0,102	9,847	0,040	0,040	0	0	0
Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонреммаш"	Котельная, пер. Богдана Хмельницкого, 1	27,070	25,270	20,470	1,900	1,100	3,600	2,680	2,680	0	0	0,920	0,920	0	0	1,800	0	0	0	1,800	21,670	16,870	1,900	1,100	1,800
Итого по АО "Вагонреммаш"		27,070	25,270	20,470	1,900	1,100	3,600	2,680	2,680	0	0	0,920	0,920	0	0	1,800	0	0	0	1,800	21,670	16,870	1,900	1,100	1,800
ОАО "Электросигнал"	Котельная, ул. Электросигнальная, 1	36,771	36,771	24,856	11,915	0	0	7,842	7,842	0,000	0,000	0,129	0,129	0	0	19,508	7,593	11,915	0	0	9,292	9,292	0,000	0,000	0,000
Итого по ОАО "Электросигнал"		36,771	36,771	24,856	11,915	0	0	7,842	7,842	0	0	0,129	0,129	0	0	19,508	7,593	11,915	0	0	9,292	9,292	0	0	0
ООО "Теплокомснаб"	Котельная, ул. Димитрова, 157	2,150	2,150	1,720	0	0,430	0	2,150	1,720	0	0,430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Теплокомснаб"		2,150	2,150	1,720	0	0,430	0	2,150	1,720	0	0,430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. 25 Января, 34б	3,240	3,240	1,680	0	1,560	0	3,240	1,680	0	1,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Крышная котельная ул. Алексеевского, 27	0,540	0,540	0,350	0	0,190	0	0,540	0,350	0	0,190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 6а	3,890	3,890	2,020	0	1,870	0	3,890	2,020	0	1,870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 223	1,090	1,090	0,560	0	0,530	0	1,090	0,560	0	0,530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Рабочий проспект, 40	0,860	0,860	0,440	0	0,420	0	0,860	0,440	0	0,420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Лесная поляна-3, д, 4	0,756	0,756	0,323	0	0,433	0	0,756	0,323	0	0,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Космонавтов, 2е	0,600	0,600	0,370	0	0,230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 8а	2,100	2,100	1,170	0	0,930	0	2,100	1,170	0	0,930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Березовая роща, 24/1	3,410	3,410	1,780	0	1,630	0	3,410	1,780	0	1,630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная 6б	3,210	3,210	1,750	0	1,460	0	3,210	1,750	0	1,460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 26ш	14,190	14,190	9,640	0	4,550	0	14,190	9,640	0	4,550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Пирогова, 41	2,550	2,550	1,370	0	1,180	0	2,550	1,370	0	1,180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Советская, 53б	1,560	1,560	0,770	0	0,790	0	1,560	0,770	0	0,790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Революции 1905г, 80б	3,410	3,410	1,600	0	1,810	0	3,410	1,600	0	1,810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Берег реки Дон, 29в	2,370	2,370	1,290	0	1,080	0	2,370	1,290	0	1,080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Московский проспект, 175	2,310	2,310	1,340	0	0,970	0	2,310	1,340	0	0,970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Волгоградская, 43	2,450	2,450	1,270	0	1,180	0	2,450	1,270	0	1,180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Степана	0,290	0,290	0,210	0	0,080	0	0	0	0	0	0,290	0,210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
	Разина, 41																								
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Артамонова, 22в	1,500	1,500	0,760	0	0,740	0	1,500	0,760	0	0,740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Шишкова, 142/5	2,740	2,740	2,100	0	0,640	0	2,740	2,100	0	0,640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Крышная котельная ул. Ломоносова, 114/36	2,270	2,270	1,230	0	1,040	0	2,270	1,230	0	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Крышная котельная ул. Кирова, 6	2,040	2,040	1,880	0	0,160	0	0	0	0	0	2,040	1,880	0	0,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Крышная котельная ул. Московский пр-т, 90/1	3,720	3,720	2,340	0	1,380	0	0	0	0	0	3,720	2,340	0	1,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплосбыт"	Котельная Проспект Революции, 38	5,650	5,650	5,650	0	0,000	0	0	0	0	0	5,650	5,650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Теплосбыт"		66,746	66,746	41,893	0,000	24,853	0,000	54,446	31,443	0,000	23,003	12,300	10,450	0,000	1,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплодар»	Котельная, ул. 121 Стрелковой Дивизии, 11	12,832	12,832	9,514	0	3,318	0	12,375	9,057	0	3,318	0,042	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0,415	0,415	0	0	0
Итого по ООО «Теплодар»		12,832	12,832	9,514	0	3,318	0	12,375	9,057	0	3,318	0,042	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0,415	0,415	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Миронова, 39	3,590	3,590	3,150	0	0,440	0	3,540	3,100	0	0,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,050	0,050	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Зеленко, 22к	1,350	1,350	0,730	0	0,620	0	1,060	0,480	0	0,580	0,290	0,250	0	0,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Тютчева, 95к	4,920	4,920	2,720	0	2,200	0	4,730	2,530	0	2,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,190	0,190	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Витрука, 15	0,880	0,880	0,870	0	0,010	0	0,880	0,870	0	0,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Помяловского, 40	0,190	0,190	0,170	0	0,020	0	0,190	0,170	0	0,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Сельская, 2к	16,500	16,500	12,580	0	3,920	0	15,530	11,960	0	3,570	0,970	0,620	0	0,350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, Ленинский проспект, 221	1,080	1,080	0,330	0	0,750	0	1,080	0,330	0	0,750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Рокоссовского, 45	0,420	0,420	0,420	0	0,000	0	0,420	0,420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 82	0,280	0,280	0,270	0,010	0,000	0	0,280	0,270	0,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "ТеплоЭконом"		29,210	29,210	21,240	0,010	7,960	0	27,710	20,130	0,010	7,570	1,260	0,870	0,000	0,390	0	0	0	0	0	0,240	0,240	0	0	0
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная ЛесТех, учебный кордон, 5а	5,581	5,581	4,783	0	0,798	0	4,864	4,157	0	0,707	0,717	0,626	0	0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, Спутник, Московский проспект, 147к	6,651	6,651	5,075	0	1,576	0	5,186	4,340	0	0,846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,465	0,735	0	0,730	0
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, Московский проспек, 147к (БМК)	2,133	2,133	1,876	0	0,257	0	2,133	1,876	0	0,257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, пер, Здоровья, 86а	1,078	1,078	0,855	0	0,223	0	1,078	0,855	0	0,223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "К.И.Т.-Энерго"		15,443	15,443	12,589	0,000	2,854	0	13,261	11,228	0	2,033	0,717	0,626	0	0,091	0	0	0	0	0	1,465	0,735	0	0,730	0
ООО "К.И.Т.-Энерго2"	Котельна ул. Академика Конопатова, строение 11к	16,001	16,001	9,740	0,700	5,561	0	14,629	9,240	0	5,389	1,372	0,500	0,700	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "К.И.Т.-Энерго2"		16,001	16,001	9,740	0,700	5,561	0	14,629	9,240	0	5,389	1,372	0,500	0,700	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №1, ул. Фридриха Энгельса, 5а	1,871	1,871	1,109	0	0,762	0	1,8710	1,1090	0	0,762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №2, ул. Березовая Роща, 54/1	0,939	0,939	0,436	0	0,503	0	0,9390	0,4360	0	0,503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №3, ул. Березовая Роща, 54/2	0,939	0,939	0,436	0	0,503	0	0,9390	0,4360	0	0,503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №4, ул. Шишкова, 144в	5,129	5,129	3,084	0	2,045	0	5,1290	3,0840	0	2,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №5, ул. Шишкова, 142	2,049	2,049	1,697	0	0,352	0	2,0490	1,6970	0	0,352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №6, ул. Шишкова, 146в	5,129	5,129	3,084	0	2,045	0	5,1290	3,0840	0	2,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №7, ул. Шишкова, 144	2,960	2,960	1,697	0	1,263	0	2,9600	1,6970	0	1,263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №8, ул. Шишкова, 146	2,665	2,665	1,407	0	1,258	0	2,6650	1,4070	0	1,258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №9, ул. 9 Января, 54в	0,852	0,852	0,852	0	0,000	0	0,8520	0,8520	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №10, пер, Здоровья, 90/2	0,471	0,471	0,260	0	0,211	0	0,4710	0,2600	0	0,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №11 ул. Мордасовой, 96	0,840	0,840	0,428	0	0,412	0	0,8400	0,4284	0	0,412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №12, ул. Ломоносова, 78	1,100	1,100	0,572	0	0,528	0	1,1000	0,5720	0	0,528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная №13, ул. Олеко Дундича, 19	0,430	0,430	0,245	0	0,185	0	0,4300	0,2451	0	0,185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Тепло-Сервис"		25,374	25,374	15,308	0	10,067	0	25,374	15,308	0	10,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Петровские бани»	Котельная, ул. Моисеева, 9б	2,750	2,750	1,750	0	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,750	1,750	0	1,000	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО «Петровские бани»		2,750	2,750	1,750	0	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,750	1,750	0	1,000	0	0	0	0	0	0
ООО «Тепло»	Котельная, Жилой массив Лесная поляна-3, 15к	2,322	2,322	2,322	0	0	0	2,3220	2,322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО «Тепло»		2,322	2,322	2,322	0	0	0	2,322	2,322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплопрофи»	Котельная, ул. Революции, 31с	7,850	7,850	5,887	0	1,963	0	7,850	5,887	0	1,963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплопрофи»	Котельная, ул. Революции, 31к	2,370	2,370	1,778	0	0,593	0	2,370	1,778	0	0,593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО «Теплопрофи»		10,220	10,220	7,665	0	2,555	0	10,220	7,665	0	2,555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. 9 Января, 170	0,200	0,200	0,160	0	0,040	0	0,200	0,160	0	0,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. 9 Января, 304а	0,550	0,550	0,460	0	0,090	0	0,550	0,460	0	0,090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 164/1	1,187	1,187	0,940	0	0,247	0	1,050	0,810	0	0,240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,137	0,130	0	0,007	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 164/2 (поз, 11)	0,690	0,690	0,570	0	0,120	0	0,690	0,570	0	0,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Артамонова, 22е	0,370	0,370	0,310	0	0,060	0	0,370	0,310	0	0,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Артамонова, 34к	4,854	4,854	3,889	0	0,965	0	4,093	3,140	0	0,953	0,121	0,109	0	0,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 170/8 (мкр, А1)	2,210	2,210	1,720	0	0,490	0	1,750	1,310	0	0,440	0,460	0,410	0	0,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Семилукская, 16/2	0,850	0,850	0,630	0	0,220	0	0,850	0,630	0	0,220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, Московский проспект, 120	1,120	1,120	0,870	0	0,250	0	1,060	0,810	0	0,250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, Московский проспект, 122	1,010	1,010	0,700	0	0,310	0	1,010	0,700	0	0,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, Московский проспект, 124	1,000	1,000	0,710	0	0,290	0	1,000	0,710	0	0,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский проспект, 126	0,970	0,970	0,690	0	0,280	0	0,970	0,690	0	0,280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, Московский проспект, 128	0,980	0,980	0,700	0	0,280	0	0,980	0,700	0	0,280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Коренцова, 1к	0,640	0,640	0,520	0	0,120	0	0,640	0,520	0	0,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Коренцова, 9к	0,640	0,640	0,520	0	0,120	0	0,640	0,520	0	0,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Беговая, 61	0,047	0,047	0,038	0	0,009	0	0,047	0,038	0	0,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский проспект, 130к	1,237	1,237	1,030	0	0,207	0	1,020	0,820	0	0,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,217	0,210	0	0,007	0
ООО «СбытСервис»	Котельная ул. Ключникова, 6к	0,420	0,420	0,350	0	0,070	0	0,420	0,350	0	0,070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО «СбытСервис»		18,975	18,975	14,807	0	4,168	0	17,340	13,248	0	4,092	0,581	0,519	0	0,062	0	0	0	0	0	1,054	1,040	0,000	0,014	0,000
ООО «Спецподряд»	Котельная, жилой массив Олимпийский, 18р	23,835	23,835	15,727	0	8,108	0	21,393	13,973	0	7,420	2,442	1,754	0	0,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО «Спецподряд»		23,835	23,835	15,727	0	8,108	0	21,393	13,973	0	7,420	2,442	1,754	0,000	0,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «АКОН-Энерго»	Котельная, переулок Газовый, 34б	8,134	8,134	8,134	0	0	0	8,050	8,050	0	0	0,042	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0,042	0,042	0	0	0
Итого по ООО «Акон-Энерго»		8,134	8,134	8,134	0	0	0	8,050	8,050	0	0	0,042	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0,042	0,042	0	0	0
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО	Котельная, ул. Краснознаменная, 10б	3,574	3,025	1,778	0,623	0,624	0,549	0,105	0,105	0	0	2,859	1,612	0,623	0,623	0,604	0,055	0	0,001	0,549	0,006	0,006	0	0	0
Итого по ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО		3,574	3,025	1,778	0,623	0,624	0,549	0,105	0,105	0	0	2,859	1,612	0,623	0,623	0,604	0,055	0	0,001	0,549	0,006	0,006	0	0	0
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Котельная, проспект Революции, 19	4,440	4,440	4,440	0	0	0	0,700	0,700	0	0	0,040	0,040	0	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	0,000	0,000	0,000
Итого по ФГБОУ ВО «ВГУИТ»		4,440	4,440	4,440	0	0	0	0,700	0,700	0	0	0,040	0,040	0	0	0	0	0	0	0,000	3,700	3,700	0	0	0
ФГБОУ ВО «ВГУ»	Котельная №1, ул. Университетская, 1	2,863	2,863	2,414	0,039	0,410	0	0	0	0	0	2,8630	2,414	0,039	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФГБОУ ВО «ВГУ»	Котельная №2, ул. Фридриха Энгельса, 10	2,083	2,083	1,503	0,000	0,580	0	2,083	1,503	0	0,580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ФГБОУ ВО «ВГУ»		4,946	4,946	3,917	0,039	0,990	0	2,083	1,503	0	0,580	2,863	2,414	0,039	0,410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	Котельная, ул. Смоленская, 33	0,500	0,500	0,500	0	0	0	0,300	0,300	0	0	0,200	0,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ		0,500	0,500	0,500	0	0	0	0,300	0,300	0	0	0,200	0,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России	Котельная, ул. Студенческая, 10к	17,700	16,120	3,570	6,630	5,920	1,580	8,125	1,920	3,239	2,966	0	0	0	0	9,575	1,650	3,391	2,954	1,580	0	0	0	0	0
ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России	Котельная, ул. Транспортная, 51к	1,150	1,150	0,890	0	0,260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,150	0,890	0	0,260	0	0	0	0	0	0
Итого по ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России		18,850	17,270	4,460	6,630	6,180	1,580	8,125	1,920	3,239	2,966	0	0	0	0	10,725	2,540	3,391	3,214	1,580	0	0	0	0	0
ВТУ Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»	Котельная, переулок Здоровья, 2	5,200	5,200	4,000	0	1,200	0	2,000	1,400	0	0,600	3,200	2,600	0	0,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВТУ Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»	Котельная, проспект Революции, 2	1,000	1,000	0,900	0	0,100	0	0	0	0	0	1,000	0,900	0	0,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВТУ Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»	Котельная, проспект Революции, 18	1,400	1,400	1,300	0	0,100	0	0,200	0,150	0	0,050	1,200	1,150	0	0,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВТУ Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»	Котельная, ул. Еремеева, 5	1,100	1,100	1,070	0	0,030	0	0,300	0,270	0	0,030	0,800	0,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВТУ Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»	Котельная, ул. Кольцовская, 13	1,400	1,400	1,350	0	0,050	0	0,400	0,350	0	0,050	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВТУ Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»	Котельная, ул. Транспортная, 1	0,300	0,300	0,300	0	0,000	0	0,010	0,010	0	0	0,290	0,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ВТУ Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»		10,400	10,400	8,920	0	1,480	0	2,910	2,180	0	0,730	7,490	6,740	0	0,750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Жилстройсервис"	Котельная, пер. Детский, 24	1,400	1,400	1,000	0	0,400	0	1,400	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Жилстройсервис"	Котельная, ул. Миронова, 43к	2,400	2,400	1,800	0	0,600	0	2,400	1,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Жилстройсервис"		3,800	3,800	2,800	0	1,000	0	3,800	2,800	0	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Выбор - Инжиниринг"	Котельная, ул. Ильюшина, 13к	5,420	5,420	5,420	0	0	0	4,770	4,770	0	0	0,650	0,650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Выбор - Инжиниринг"	Котельная, Московский проспект, 197/1	14,360	14,360	14,360	0	0	0	14,160	14,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,200	0,200	0	0	0
ООО "Выбор - Инжиниринг"	Котельная, ул. Адмирала Чурсина, 7к	10,080	10,080	10,080	0	0	0	8,560	8,560	0	0	1,120	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0,400	0,400	0	0	0
ООО "Выбор - Инжиниринг"	Котельна, пер. Загорский, 12к	1,560	1,560	1,560	0	0	0	1,560	1,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Выбор - Инжиниринг"		31,420	31,420	31,420	0	0	0	29,050	29,050	0	0	1,770	1,770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплоснаб"	Котельная, ул. Ипподромная, 68/2	0,602	0,602	0,480	0,053	0,069	0	0,602	0,48	0,053	0,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплоснаб"	Котельная ул. Калинина, 13	0,524	0,524	0,261	0	0,263	0	0,524	0,261	0	0,263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Теплоснаб"		1,126	1,126	0,741	0,053	0,332	0	1,126	0,741	0,053	0,332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТСЖ ЖК "Ломоносовский"	Котельная, ул. Ломоносова, 114/к	4,620	4,620	3,440	0	1,180	0	4,620	3,440	0	1,180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ТСЖ ЖК "Ломоносовский"		4,620	4,620	3,440	0	1,180	0	4,620	3,440	0	1,180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО УК "Дворик" ООО "Вест1"	Котельная, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 275г	1,310	1,310	1,310	0	0	0	1,310	1,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО УК "Дворик" ООО "Вест1"		1,310	1,310	1,310	0	0	0	1,310	1,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Две столицы"	Котельная, Кривошеина ул. 13/13к	7,640	7,640	7,280	0	0,360	0	7,640	7,280	0	0,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Две столицы"		7,640	7,640	7,280	0	0,360	0	7,640	7,280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Ипподромное"	Котельная, ул. Е. Зеленко, ба;	0,330	0,330	0,330	0	0	0	0,330	0,330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Ипподромное"		0,330	0,330	0,330	0	0	0	0,330	0,330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Клинический санаторий им. Горького»	Котельная санатория имени Горького, ул. Дарвина	4,066	4,066	2,193	0	1,873	0	2,711	1,462	0	1,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,355	0,731	0	0,624	0
Итого ООО «Клинический санаторий		4,066	4,066	2,193	0	1,873	0	2,711	1,462	0	1,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,355	0,731	0	0,624	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
им. Горького»																									
ООО "ЭлектронЭнерго"	Котельная, ул. Остужева, 23	43,480	43,480	26,460	0	17,020	0	34,260	17,760	0	16,500	4,460	3,940	0	0,520	0	0	0	0	0	4,760	4,760	0	0	0
Итого ООО "ЭлектронЭнерго"		43,480	43,480	26,460	0	17,020	0	34,260	17,760	0	16,500	4,460	3,940	0	0,520	0	0	0	0	0	4,760	4,760	0	0	0
ООО "Инвестиционно-строительная компания"	Котельная, ул. Пирогова, 72а	0,900	0,900	0,790	0	0,110	0	0,900	0,790	0	0,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по ООО "Инвестиционно-строительная компания"		0,900	0,900	0,790	0	0,110	0	0,900	0,790	0	0,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплодом"	Котельная, ул. Ржевская, 11	4,200	4,200	4,200	0	0	0	3,746	3,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,454	0,454	0	0	0
Итого ООО "Теплодом"		4,200	4,200	4,200	0	0	0	3,746	3,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,454	0,454	0	0	0
ООО "Спектр"	Котельная, ул.Суворова, 122а	6,640	6,640	6,640	0	0	0	6,640	6,640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого ООО "Спектр"		6,640	6,640	6,640	0	0	0	6,640	6,640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Стройинвест"	Котельная, Московский пр-кт, д.53	0,440	0,440	0,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,440	0	0	0
Итого ООО "Стройинвест"		0,440	0,440	0,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,440	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Московский проспект 179/5к	7,790	7,790	4,660	0,570	2,560	0	7,790	4,660	0,570	2,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Маршала Одинцова 25Б/14	15,590	15,590	11,180	0,080	4,330	0	15,590	11,180	0,080	4,330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 12К	2,960	2,960	1,770	0,000	1,190	0	2,960	1,770	0,000	1,190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 2	2,540	2,540	1,490	0,240	0,810	0	2,540	1,490	0,240	0,810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная на земельном участке ул. Крымская, 3/1	4,600	4,600	2,610	0,000	1,990	0	4,600	2,610	0	1,990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 14К	2,000	2,000	1,217	0,000	0,783	0	2,000	1,217	0	0,783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 64/2К	5,850	5,850	4,130	0,300	1,420	0	5,850	4,130	0,300	1,420	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1	1,600	1,600	1,600	0	0	0	1,600	1,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого ООО "Теплосбыт-Ресурс"		42,930	42,930	28,657	1,190	13,083	0	42,930	28,657	1,190	13,083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ПКФ "Орлан"	Котельная, ул. Революции 1905 года, 86	0,660	0,660	0,660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,660	0,660	0	0	0
Итого ООО "ПКФ "Орлан"		0,660	0,660	0,660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,660	0,660	0	0	0
АО "ВЗПП-Микрон"	Котельная, Ленинский проспект, 119д	4,150	4,150	4,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,150	4,150	0	0	0
Итого АО "ВЗПП-Микрон"		4,150	4,150	4,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,150	4,150	0	0	0
АО "Воронежсинтезкаучук"	Котельная, Ленинский проспект, 2	21,000	21,000	21,000	0	0	0	0	0	0	0	0,180	0,180	0	0	0	0	0	0	0	20,820	20,820	0	0	0
Итого АО Воронежсинтезкаучук		21,000	21,000	21,000	0	0	0	0	0	0	0	0,180	0,180	0	0	0	0	0	0	0	20,820	20,820	0	0	0
ООО "АСТУР-Сервис"	Котельная, ул. Артамонова, 4д	1,370	1,370	1,370	0	0	0	1,370	1,370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого ООО "АСТУР-Сервис"		1,370	1,370	1,370	0	0	0	1,370	1,370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Деловой фактор"	Котельная, ул. Ломоносова, 80	2,265	2,265	2,265	0	0	0	2,265	2,265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого ООО "Деловой фактор"		2,265	2,265	2,265	0	0	0	2,265	2,265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "УК "Пятницкого 65А"	Котельная, ул. Пятницкого, 65а	1,100	1,100	0,959	0	0,141	0	0,052	0	0	0,052	0,089	0	0	0,089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого ООО "УК "Пятницкого 65А"		1,100	1,100	0,959	0	0,141	0	0,052	0	0	0,052	0,089	0	0	0,089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"	Котельная ул. 9 Января, 180и	3,903	3,903	3,903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,903	3,903	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"	Котельная ул. 9 Января, 180л	3,236	3,236	3,236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,236	3,236	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"		7,139	7,139	7,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,139	7,139	0	0	0	0	0	0	0	0
Воронежский ТРЗ АО «Желдорреммаш»	Котельная Воронежский ТРЗ АО «Желдорреммаш»	420,667	289,967	318,367	0	0	0	289,460	187,160	0	102,300	0,507	0,507	0	0	130,700	130,700	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого Воронежский ТРЗ АО «Желдорреммаш»		420,667	289,967	318,367	0	102,300	0	289,460	187,160	0	102,300	0,507	0,507	0	0	130,700	130,700	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Виталита"	Котельная Рабочий проспект 101/5	0,500	0,500	0,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,500	0	0	0

Наименование организации	Наименование котельной	Тепловые нагрузки потребителей, Гкал/ч																							
		Суммарно						Жилье				Здания социально-бытового назначения				Промплощадка					Прочие потребители				
		Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода+ пар)	Присоединенная тепловая нагрузка (горячая вода)	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология	Присоединенная тепловая нагрузка	Отопление	Вентиляция	ГВС сри.	Технология
Итого ООО "Виталита"		0,500	0,500	0,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,500	0	0	0
Итого по городскому округу, в том числе:		3694,25	3372,53	2226,53	254,08	890,11	323,52	2159,26	1446,04	4,49	708,73	568,50	386,05	66,37	116,09	610,43	398,13	138,64	12,26	61,40	489,37	385,13	59,12	44,10	1,97
ТЭЦ		1177,28	909,28	573,96	18,38	316,93	268,00	645,14	365,88	0,00	279,26	0,00	158,614	120,188	15,643	22,7814	0,00	276,00	268,00	0,00	0,00	8,00	190,64	159,48	15,41
котельные		2516,97	2463,25	1652,57	235,70	573,18	55,52	1514,12	1080,17	4,49	429,46	378,03	226,57	50,95	100,50	334,43	130,13	138,64	12,26	53,40	298,73	225,65	43,70	28,51	1,80

Таблица 8 - Прогноз прироста тепловых нагрузок по зонам действия источников тепловой энергии

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»									
ТЭЦ-1	4,550	1,469	1,660	0,408	-0,690	13,201	7,855	0	28,453
ТЭЦ-2	0	0	2,196	4,295	0,000	0,284	1,072	0	7,847
Котельная №1	0	0	0,288	0	0,273	1,785	0	0	2,346
Котельная №2	0	0	1,699	0	0	0	0	0	1,699
Котельная пр. Ленинский, 162к	0	0	0,070	0	0	0	0	0	0,070
Котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79к	0	0	1,434	0	0,129	0	0	0	1,563
Котельная Московский пр-кт, 129К	0	0	0,121	0	0	0	0	0	0,121
Котельная ул. Вл. Невского 25к	0	0,105	0,000	0,944	0	0	0	0	1,049
Котельная ул. Курчатова, 24б	0	0	0,555	0,714	0,364	0	0	0	1,633
Котельная ул. Туполева, 31к	0	0	0	-0,250	0	0,381	0	0	0,131
Котельная пер. Ботанический, 45к	0	0	0,308	0,350	0,899	1,429	0	0	2,986
Котельная пер. Здоровья, 25к	0	0	-0,260	0	0,072	0,780	0	0	0,592
Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к	0	0	-1,439	0	0	0	0	0	-1,439
Котельная ул. Газовая, 22	0	0	0,000	-1,387	0	1,919	0	0	0,532
Котельная пер. Советский, 4а	0	0	-0,280	0,000	0	0	0	0	-0,280
Котельная ул. Защитников Родины 8к	0	0	0	0	0	0,008	0	0	0,008
Котельная ул. 9 Января, 180к	0	0	0	-0,659	0	0,142	0	0	-0,517
Котельная ул. Бурденко, 1к	0	0	0,578	0	0	1,453	0	0	2,031
Котельная ул. Ленина, 86к	0	0	0	0	0,182	1,190	0	0	1,372
Котельная ул. Ломоносова, 98к	0	0	0,620	0,022	0	0	0	0	0,642
Котельная ул. Ломоносова, 116	0	0	0,252	0,083	0	0	0	0	0,335
МКП «Воронежтеплосеть»									
Котельная ул. 40 лет Октября, 1	0,379	0,379	1,555	1,711	1,297	0	0	0	5,321
Котельная ул. 9 Января, 149а	0	0	-0,279	-1,870	0,046	3,267	0	0	1,164
Котельная ул. Машиностроителей, 31	0	0	0	-1,341	0	1,584	0	0	0,243
Котельная ул. Машиностроителей, 72	0	0	0	-1,647	0	3,252	0	0	1,605

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Котельная ул. Вольная, 50	0	0	0	-0,283	0	0,579	0	0	0,296
Котельная ул. Солнечная, 22а	0	0	0	0	-0,732	0,289	0	0	-0,443
Котельная, ул. Краснознаменная, 151а	0	0,234	0,016	0	0	0,817	0	0	1,067
Прочие организации									
Котельная ПАО «Ил» - ВАСО	0,275	0,173	0,096	0	0	0	0	0	0,544
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Острогжская, 170/8	0	0,294	0,860	0	0	0	0	0	1,154
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Артамонова, 34к	0	0,381	0,588	0	0	0	0	0	0,969
Котельная ООО «Выбор – Инжиниринг» Илюшина 13к	0	0,0	0,499	0,711	0	0	0	0	1,210
Котельная ООО «Воронежская керамика» ул. Конструкторов, 31	0	0,0	-0,188	0,000	1,348	1,687	0	0	2,847
Котельная ООО «КИТ-Энерго-2» ул. Академика Конопатова	0,645	0,756	1,320	0,538	0	0	0	0	3,259
Котельная АО «Вагонреммаш» пер. Богдана Хмельницкого, 1	0	0	0	0	0,092	0	0	0	0,092
ООО «Теплодар» Котельная ул. 121 Стрелковой дивизии, 11	0	0,256	0,050	0	0	0	0	0	0,306
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Сельская, 2к	0	0,984	0	0	0	0	0	0	0,984
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Тютчева, 95к	0	0,392	0	0,712	0	0	0	0	1,104
Котельная ООО «Святогор»	0	0,118	0	0	0	3,095	4,321	0	7,534
Котельная ООО «Тепловые коммуникации» ул. Латненская, 3	0	0	0	0	0,054	0,357	0	0	0,411
Котельная ООО «Теплосбыт» ул. Тепличная, 26 ш	0	0,163	0	0	0	0	0	0	0,163
Котельная ООО «Акон энерго»	0	0,440	0	0	0	0	0	0	0,440
Новые источники									
Новая котельная ул. Академика Конопатова, дом 9к	8,3272	0	0	0	0	0	0	0	8,3272
Новая котельная ул. Тобольская, дом. 2к	3,6024	0	0	0	0	0	0	0	3,6024
Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б	0,426	2,280	0,781	0	0	0	0	0	3,487
Новая котельная Березовая роща 4а	0,562	0	0	0	0	0	0	0	0,562
Новая котельная Московский пр, 179 на кв 9.10	0,477	0,749	0,480	0	0	0	0	0	1,706
Новая котельная по ул. Шидловского (Озерки)	0	0	0	0	0	6,612	25,096	23,541	55,249
Новая котельная ул. Независимости, 55	0	0	0	0	0	3,957	9,701	0	13,658
Новая котельная Жрн. «Новоникольский»	0	0	0	0	0	0	0	5,401	5,401
Новая котельная Жрн. «Созвездие»	0	0	0	0	0	0	0	10,328	10,328

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Индивидуальный источник тепловой энергии	8,6234	15,275	2,442	3,227	4,199	2,953	1,287	0,000	38,006
Всего	27,867	24,448	16,022	6,278	7,533	51,021	49,332	39,270	221,771

Таблица 9 - Прогноз прироста тепловых нагрузок для нужд отопления и вентиляции по зонам действия источников тепловой энергии

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»									
ТЭЦ-1	3,330	1,080	1,563	-0,176	-1,67	7,821	5,085	0	17,033
ТЭЦ-2	0	0	1,156	3,733	0	0,265	0,692	0	5,846
Котельная №1	0	0	0,271	0	0,257	1,155	0	0	1,683
Котельная №2	0	0	1,421	0	0	0	0	0	1,421
Котельная пр. Ленинский, 162к	0	0	0,066	0	0	0	0	0	0,066
Котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79к	0	0	1,034	0	0,12	0	0	0	1,154
Котельная Московский пр-кт, 129К	0	0	0,083	0	0	0	0	0	0,083
Котельная ул. Вл. Невского 25к	0	0,075	0	0,644	0	0	0	0	0,719
Котельная ул. Курчатова, 24б	0	0	0,393	0,501	0,25	0	0	0	1,144
Котельная ул. Туполева, 31к	0	0	0	-0,25	0	0,259	0	0	0,009
Котельная пер. Ботанический, 45к	0	0	0,29	0,01	0,519	0,989	0	0	1,808
Котельная пер. Здоровья, 25к	0	0	-0,26	0	0,068	0,525	0	0	0,333
Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к	0	0	-1,439	0	0	0	0	0	-1,439
Котельная ул. Газовая, 22	0	0	0	-1,387	0	1,254	0	0	-0,133
Котельная пер. Советский, 4а	0	0	-0,28	0	0	0	0	0	-0,280
Котельная ул. Защитников Родины 8к	0	0	0	0	0	-0,26	0	0	-0,260
Котельная ул. 9 Января, 180к	0	0	0	-0,659	0	0,133	0	0	-0,526
Котельная ул. Бурденко, 1к	0	0	0,45	0	0	0,982	0	0	1,432
Котельная ул. Ленина, 86к	0	0	0	0	0,171	0,77	0	0	0,941

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Котельная ул. Ломоносова, 98к	0	0	0,618	0	0	0	0	0	0,618
Котельная ул. Ломоносова, 116	0	0	0,039	0,083	0	0	0	0	0,122
МКП «Воронежтеплосеть»									
Котельная ул. 40 лет Октября, 1	0,267	0,267	1,124	1,203	1,121	0	0	0	3,982
Котельная ул. 9 Января, 149а	0	0	-0,279	-1,87	0,043	2,114	0	0	0,008
Котельная ул. Машиностроителей, 31	0	0	0	-1,341	0	1,478	0	0	0,137
Котельная ул. Машиностроителей, 72	0	0	0	-1,647	0	2,213	0	0	0,566
Котельная ул. Вольная, 50	0	0	0	-0,283	0	0,421	0	0	0,138
Котельная ул. Солнечная, 22а	0	0	0	0	-0,732	0,207	0	0	-0,525
Котельная, ул. Краснознаменная, 151а	0	0,174	0,015	0	0	0,556	0	0	0,745
Прочие организации									
Котельная ПАО «Ил» - ВАСО	0,173	0,125	0,09	0	0	0	0	0	0,388
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Острогжская, 170/8	0	0,214	0,61	0	0	0	0	0	0,824
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Артамонова, 34к	0	0,275	0,418	0	0	0	0	0	0,693
Котельная ООО «Выбор – Инжиниринг» Илюшина 13к	0	0	0,363	0,48	0	0	0	0	0,843
Котельная ООО «Воронежская керамика» ул. Конструкторов, 31	0	0	-0,188	0	1,269	1,092	0	0	2,173
Котельная ООО «КИТ-Энерго-2» ул. Академика Конопатова	0,500	0,568	1,009	0,420	0	0	0	0	2,497
Котельная АО «Вагонреммаш» пер. Богдана Хмельницкого, 1	0	0	0	0	0,087	0	0	0	0,087
ООО «Теплодар» Котельная ул. 121 Стрелковой дивизии, 11	0	0,168	0,047	0	0	0	0	0	0,215
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Сельская, 2к	0	0,684	0	0	0	0	0	0	0,684
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Тютчева, 95к	0	0,087	0	0,670	0	0	0	0	0,757
Котельная ООО «Святогор»	0	0,087	0	0	0	2,103	2,936	0	5,126
Котельная ООО «Тепловые коммуникации» ул. Латненская, 3	0	0	0	0	0,051	0,231	0	0	0,282
Котельная ООО «Теплосбыт» ул. Тепличная, 26 ш	0	0,119	0	0	0	0	0	0	0,119
Котельная ООО «Акон энерго»	0	0,306	0	0	0	0	0	0	0,306
Новые источники									
Новая котельная ул. Академика Конопатова, дом 9к	6,8672	0	0	0	0	0	0	0	6,8672
Новая котельная ул. Тобольская, дом. 2к	2,811	0	0	0	0	0	0	0	2,811

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б	0,292	1,693	0,531	0	0	0	0	0	2,516
Новая котельная Березовая роща 4а	0,381	0	0	0	0	0	0	0	0,381
Новая котельная Московский пр, 179 на кв 9.10	0,357	0,544	0,359	0	0	0	0	0	1,260
Новая котельная по ул. Шидловского (Озерки)	0	0	0	0	0	4,433	17,01	15,971	37,414
Новая котельная ул. Независимости, 55	0	0	0	0	0	2,693	6,553	0	9,246
Новая котельная Жрн. «Новоникольский»	0	0	0	0	0	0	0	3,67	3,670
Новая котельная Жрн. «Созвездие»	0	0	0	0	0	0	0	6,59	6,59
Индивидуальный источник тепловой энергии	6,313	11,928	1,773	2,312	2,989	1,963	0,886	0	28,164
Всего	21,291	18,394	11,277	2,443	4,543	33,397	33,162	26,231	150,738

Таблица 10 - Прогноз прироста тепловых нагрузок для нужд ГВС по зонам действия источников тепловой энергии

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»									
ТЭЦ-1	1,22	0,389	0,097	0,584	0,980	5,380	2,770	0,000	11,420
ТЭЦ-2	0	0	1,040	0,562	0	0,019	0,380	0	2,001
Котельная №1	0	0	0,017	0	0,016	0,63	0	0	0,663
Котельная №2	0	0	0,278	0	0	0	0	0	0,278
Котельная пр. Ленинский, 162к	0	0	0,004	0	0	0	0	0	0,004
Котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79к	0	0	0,4	0	0,009	0	0	0	0,409
Котельная Московский пр-кт, 129К	0	0	0,038	0	0	0	0	0	0,038
Котельная ул. Вл. Невского 25к	0	0,03	0	0,3	0	0	0	0	0,33
Котельная ул. Курчатова, 24б	0	0	0,162	0,213	0,114	0	0	0	0,489
Котельная ул. Туполева, 31к	0	0	0	0	0	0,122	0	0	0,122
Котельная пер. Ботанический, 45к	0	0	0,018	0,34	0,38	0,44	0	0	1,178
Котельная пер. Здоровья, 25к	0	0	0	0	0,004	0,255	0	0	0,259

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Газовая, 22	0	0	0	0	0	0,665	0	0	0,665
Котельная пер. Советский, 4а	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Защитников Родины 8к	0	0	0	0	0	0,268	0	0	0,268
Котельная ул. 9 Января, 180к	0	0	0	0	0	0,009	0	0	0,009
Котельная ул. Бурденко, 1к	0	0	0,128	0	0	0,471	0	0	0,599
Котельная ул. Ленина, 86к	0	0	0	0	0,011	0,42	0	0	0,431
Котельная ул. Ломоносова, 98к	0	0	0,002	0,022	0	0	0	0	0,024
Котельная ул. Ломоносова, 116	0	0	0,213	0	0	0	0	0	0,213
МКП «Воронежтеплосеть»									
Котельная ул. 40 лет Октября, 1	0,112	0,112	0,431	0,508	0,176	0	0	0	1,339
Котельная ул. 9 Января, 149а	0	0	0	0	0,003	1,153	0	0	1,156
Котельная ул. Машиностроителей, 31	0	0	0	0	0	0,106	0	0	0,106
Котельная ул. Машиностроителей, 72	0	0	0	0	0	1,039	0	0	1,039
Котельная ул. Вольная, 50	0	0	0	0	0	0,158	0	0	0,158
Котельная ул. Солнечная, 22а	0	0	0	0	0	0,082	0	0	0,082
Котельная, ул. Краснознаменная, 151а	0	0,06	0,001	0	0	0,261	0	0	0,322
Прочие организации									
Котельная ПАО «Ил» - ВАСО	0,102	0,048	0,006	0	0	0	0	0	0,156
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Остроужская, 170/8	0	0,08	0,25	0	0	0	0	0	0,33
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Артамонова, 34к	0	0,106	0,17	0	0	0	0	0	0,276
Котельная ООО «Выбор – Инжиниринг» Илощина 13к	0	0	0,136	0,231	0	0	0	0	0,367
Котельная ООО «Воронежская керамика» ул. Конструкторов, 31	0	0	0	0	0,079	0,595	0	0	0,674
Котельная ООО «КИТ-Энерго-2» ул. Академика Конопатова	0,145	0,188	0,311	0,118	0	0	0	0	0,762
Котельная АО «Вагонреммаш» пер. Богдана Хмельницкого, 1	0	0	0	0	0,005	0	0	0	0,005
ООО «Теплодар» Котельная ул. 121 Стрелковой дивизии, 11	0	0,088	0,003	0	0	0	0	0	0,091
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Сельская, 2к	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0,3
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Тютчева, 95к	0	0,305	0	0,042	0	0	0	0	0,347

Источник тепловой энергии	Прирост строительных площадей, Гкал/ч								
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
Котельная ООО «Святогор»	0	0,031	0	0	0	0,992	1,385	0	2,408
Котельная ООО «Тепловые коммуникации» ул. Латненская, 3	0	0	0	0	0,003	0,126	0	0	0,129
Котельная ООО «Теплосбыт» ул. Тепличная, 26 ш	0	0,044	0	0	0	0	0	0	0,044
Котельная ООО «Акон энерго»	0	0,134	0	0	0	0	0	0	0,134
Новые источники									
Новая котельная ул. Академика Конопатова, дом 9к	1,46	0	0	0	0	0	0	0	1,46
Новая котельная ул. Тобольская, дом. 2к	0,7914	0	0	0	0	0	0	0	0,7914
Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б	0,134	0,587	0,250	0	0	0	0	0	0,971
Новая котельная Березовая роща 4а	0,181	0	0	0	0	0	0	0	0,181
Новая котельная Московский пр, 179 на кв 9.10	0,12	0,205	0,121	0	0	0	0	0	0,446
Новая котельная по ул. Шидловского (Озерки)	0	0	0	0	0	2,179	8,086	7,57	17,835
Новая котельная ул. Независимости, 55	0	0	0	0	0	1,264	3,148	0	4,412
Новая котельная Жрн. «Новоникольский»	0	0	0	0	0	0	0	1,731	1,731
Новая котельная Жрн. «Созвездие»	0	0	0	0	0	0	0	3,738	3,738
Индивидуальный источник тепловой энергии	2,311	3,347	0,669	0,915	1,21	0,99	0,401	0	9,843
Всего	6,576	6,054	4,745	3,835	2,99	17,624	16,17	13,039	71,033

Таблица 11 - Прогноз прироста тепловых нагрузок по районам города

Район	Приросты тепловых нагрузок по годам, Гкал/ч								Приросты тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего по городу	27,863	24,448	16,020	6,279	7,536	51,024	49,332	39,269	27,863	52,311	68,331	74,610	82,146	133,170	182,502	221,771
Отопление вентиляция	21,291	18,394	11,277	2,444	4,542	33,399	33,163	26,231	21,291	39,7	51,0	53,4	57,9	91,347	124,510	150,741
ГВС	6,572	6,054	4,743	3,835	2,994	17,625	16,169	13,038	6,572	12,626	17,369	21,204	24,198	41,823	57,992	71,030
По районам города:																
Центральный район	3,686	6,009	2,515	2,648	0,182	2,492	0	0	3,686	9,695	12,21	14,858	15,04	17,532	17,532	17,532
Отопление вентиляция	2,932	4,32	1,844	1,954	0,171	1,695	0	0	2,932	7,252	9,096	11,05	11,221	12,916	12,916	12,916
ГВС	0,754	1,689	0,671	0,694	0,011	0,797	0	0	0,754	2,443	3,114	3,808	3,819	4,616	4,616	4,616
Коминтерновский район	7,314	4,849	3,082	1,009	3,673	15,979	10,771	0,000	7,314	12,163	15,245	16,254	19,927	35,906	46,677	46,677
Отопление вентиляция	5,524	3,671	2,038	-0,390	2,315	11,299	7,246	0,000	5,524	9,195	11,233	10,843	13,158	24,457	31,703	31,703
ГВС	1,79	1,178	1,044	1,399	1,358	4,68	3,525	0	1,79	2,968	4,012	5,411	6,769	11,449	14,974	14,974
Ленинский район	4,709	2,71	4,252	1,396	2,865	2,959	0	0	4,709	7,419	11,671	13,067	15,932	18,891	18,891	18,891
Отопление вентиляция	3,498	1,963	3,413	0,959	2,412	1,942	0	0	3,498	5,461	8,874	9,833	12,245	14,187	14,187	14,187
ГВС	1,211	0,747	0,839	0,437	0,453	1,017	0	0	1,211	1,958	2,797	3,234	3,687	4,704	4,704	4,704
Советский район	5,189	3,127	4,123	-0,624	2,581	5,319	0	0	5,189	8,316	12,439	11,815	14,396	19,715	19,715	19,715
Отопление вентиляция	4,071	2,472	2,983	-0,997	2,142	3,177	0	0	4,071	6,543	9,526	8,529	10,671	13,848	13,848	13,848
ГВС	1,118	0,655	1,14	0,373	0,439	2,142	0	0	1,118	1,773	2,913	3,286	3,725	5,867	5,867	5,867
Левобережный район	1,955	2,670	-1,172	0,689	-3,516	24,275	38,561	28,941	1,955	4,625	3,453	4,142	0,626	24,901	63,462	92,403
Отопление вентиляция	1,422	2,342	-1,32	-0,115	-3,742	15,286	25,917	19,641	1,422	3,764	2,444	2,329	-1,413	13,873	39,790	59,431
ГВС	0,533	0,328	0,148	0,804	0,226	8,989	12,644	9,3	0,533	0,861	1,009	1,813	2,039	11,028	23,672	32,972
Железнодорожный район	5,01	5,083	3,22	1,161	1,751	0	0	10,328	5,010	10,093	13,313	14,474	16,225	16,225	16,225	26,553
Отопление вентиляция	3,844	3,626	2,319	1,033	1,244	0	0	6,59	3,844	7,470	9,789	10,822	12,066	12,066	12,066	18,656
ГВС	1,166	1,457	0,901	0,128	0,507	0	0	3,738	1,166	2,623	3,524	3,652	4,159	4,159	4,159	7,897

Таблица 12 - Прогноз прироста тепловых нагрузок жилых зданий по районам города

Район	Приросты тепловых нагрузок по годам, Гкал/ч								Приросты тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего по городу	22,203	19,661	11,524	2,199	4,753	45,819	44,876	35,928	22,203	41,864	53,388	55,587	60,340	106,159	151,035	186,963
Отопление вентиляция	15,959	13,886	7,042	-1,399	1,924	28,544	29,006	23,114	15,959	29,845	36,887	35,488	37,412	65,956	94,962	118,076
ГВС	6,244	5,775	4,482	3,598	2,829	17,275	15,870	12,814	6,244	12,019	16,501	20,099	22,928	40,203	56,073	68,887
По районам города:																
Центральный район	2,517	6,009	1,996	2,648	0	2,257	0	0	2,517	8,526	10,522	13,17	13,17	15,427	15,427	15,427
Коминтерновский район	6,233	3,879	2,217	-2,045	3,413	14,398	9,805	0	6,233	10,112	12,329	10,284	13,697	28,095	37,900	37,900
Ленинский район	4,643	2,71	2,419	1,396	2,538	2,863	0	0	4,643	7,353	9,772	11,168	13,706	16,569	16,569	16,569
Советский район	3,177	1,807	3,208	-0,624	1,133	5,221	0	0	3,177	4,984	8,192	7,568	8,701	13,922	13,922	13,922
Левобережный район	1,761	0,832	-1,386	0,555	-3,861	21,08	35,071	25,6	1,761	2,593	1,207	1,762	-2,099	18,981	54,052	79,652
Железнодорожный район	3,872	4,424	3,07	0,269	1,530	0	0	10,328	3,872	8,296	11,366	11,635	13,165	13,165	13,165	23,493

Таблица 13 - Прогноз прироста тепловых нагрузок зданий соцкультбыта по районам города

Район	Приросты тепловых нагрузок по годам, Гкал/ч								Приросты тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего по городу	5,66	4,787	4,496	4,08	2,783	5,205	4,456	3,341	5,66	10,447	14,943	19,023	21,806	27,011	31,467	34,808
Отопление вентиляция	5,332	4,508	4,235	3,843	2,618	4,855	4,157	3,117	5,332	9,84	14,075	17,918	20,536	25,391	29,548	32,665
ГВС	0,328	0,279	0,261	0,237	0,165	0,350	0,299	0,224	0,328	0,607	0,868	1,105	1,27	1,62	1,919	2,143
По районам города:																
Центральный район	1,169	0	0,519	0	0,182	0,235	0	0	1,169	1,169	1,688	1,688	1,87	2,105	2,105	2,105
Коминтерновский район	1,081	0,970	0,865	3,054	0,26	1,581	0,966	0	1,081	2,051	2,916	5,97	6,23	7,811	8,777	8,777
Ленинский район	0,066	0	1,833	0	0,327	0,096	0	0	0,066	0,066	1,899	1,899	2,226	2,322	2,322	2,322
Советский район	2,012	1,32	0,915	0	1,448	0,098	0	0	2,012	3,332	4,247	4,247	5,695	5,793	5,793	5,793
Левобережный район	0,194	1,838	0,214	0,134	0,345	3,195	3,49	3,341	0,194	2,032	2,246	2,38	2,725	5,92	9,41	12,751

Район	Приросты тепловых нагрузок по годам, Гкал/ч								Приросты тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Железнодорожный район	1,138	0,659	0,150	0,892	0,221	0	0	0	1,138	1,797	1,947	2,839	3,060	3,060	3,060	3,060

Таблица 14 - Существующие и перспективные договорные нагрузки по источникам тепловой энергии

Источник тепловой энергии	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»									
ТЭЦ-1									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	678,293	682,843	684,312	685,972	686,380	685,690	698,891	706,746	706,746
Отопление и вентиляция	293,581	296,911	297,991	299,554	299,378	297,708	305,529	310,614	310,614
ГВС	124,712	125,932	126,321	126,418	127,002	127,982	133,362	136,132	136,132
Технология (пар)	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000
ТЭЦ-2									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	498,984	498,984	498,984	501,180	505,475	505,475	505,759	506,831	506,831
Отопление и вентиляция	298,763	298,763	298,763	299,919	303,652	303,652	303,917	304,609	304,609
ГВС	192,221	192,221	192,221	193,261	193,823	193,823	193,842	194,222	194,222
Технология (пар)	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Котельная №1									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	53,707	53,707	53,707	53,995	53,995	54,268	56,053	56,053	56,053
Отопление и вентиляция	40,890	40,890	40,890	41,161	41,161	41,418	42,573	42,573	42,573
ГВС	12,817	12,817	12,817	12,834	12,834	12,850	13,480	13,480	13,480
Котельная №2									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	132,045	132,045	132,045	133,744	133,744	133,744	133,744	133,744	133,744
Отопление и вентиляция	79,226	79,226	79,226	80,647	80,647	80,647	80,647	80,647	80,647
ГВС	52,819	52,819	52,819	53,097	53,097	53,097	53,097	53,097	53,097
Котельная пр. Ленинский,162к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	210,203	210,203	210,203	210,273	210,273	210,273	210,273	210,273	210,273

Источник тепловой энергии	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отопление и вентиляция	143,229	143,229	143,229	143,295	143,295	143,295	143,295	143,295	143,295
ГВС	66,974	66,974	66,974	66,978	66,978	66,978	66,978	66,978	66,978
Котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	51,302	51,302	51,302	52,736	52,736	52,865	52,865	52,865	52,865
Отопление и вентиляция	36,094	36,094	36,094	37,128	37,128	37,248	37,248	37,248	37,248
ГВС	15,208	15,208	15,208	15,608	15,608	15,617	15,617	15,617	15,617
Котельная Московский пр-кт, 129К									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	3,188	3,188	3,188	3,309	3,309	3,309	3,309	3,309	3,309
Отопление и вентиляция	1,540	1,540	1,540	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623
ГВС	1,648	1,648	1,648	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686
Котельная ул. Вл. Невского 25к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	110,624	110,624	110,729	110,729	111,673	111,673	111,673	111,673	111,673
Отопление и вентиляция	64,214	64,214	64,289	64,289	64,933	64,933	64,933	64,933	64,933
ГВС	46,410	46,410	46,440	46,440	46,740	46,740	46,740	46,740	46,740
Котельная ул. Курчатова, 24б									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	56,203	56,203	56,203	56,758	57,472	57,836	57,836	57,836	57,836
Отопление и вентиляция	38,289	38,289	38,289	38,682	39,183	39,433	39,433	39,433	39,433
ГВС	17,914	17,914	17,914	18,076	18,289	18,403	18,403	18,403	18,403
Котельная ул. Туполева, 31к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	47,311	47,311	47,311	47,311	47,061	47,061	47,442	47,442	47,442
Отопление и вентиляция	32,637	32,637	32,637	32,637	32,387	32,387	32,646	32,646	32,646
ГВС	14,674	14,674	14,674	14,674	14,674	14,674	14,796	14,796	14,796
Котельная пер. Ботанический, 45к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	50,326	50,326	50,326	50,634	50,984	51,883	53,312	53,312	53,312
Отопление и вентиляция	33,914	33,914	33,914	34,204	34,214	34,733	35,722	35,722	35,722
ГВС	16,412	16,412	16,412	16,430	16,770	17,150	17,590	17,590	17,590
Котельная пер. Здоровья, 25к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	12,604	12,604	12,604	12,344	12,344	12,416	13,196	13,196	13,196

Источник тепловой энергии	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отопление и вентиляция	8,489	8,489	8,489	8,229	8,229	8,297	8,822	8,822	8,822
ГВС	4,115	4,115	4,115	4,115	4,115	4,119	4,374	4,374	4,374
Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	1,439	1,439	1,439	0	0	0	0	0	0
Отопление и вентиляция	1,439	1,439	1,439	0	0	0	0	0	0
ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Газовая, 22									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	2,837	2,837	2,837	2,837	1,450	1,450	3,369	3,369	3,369
Отопление и вентиляция	2,454	2,454	2,454	2,454	1,067	1,067	2,321	2,321	2,321
ГВС	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	1,048	1,048	1,048
Котельная пер. Советский, 4а									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	0,280	0,280	0,280	0	0	0	0	0	0
Отопление и вентиляция	0,280	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Защитников Родины 8к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	2,405	2,405	2,405	2,405	2,405	2,405	2,413	2,413	2,413
Отопление и вентиляция	2,405	2,405	2,405	2,405	2,405	2,405	2,145	2,145	2,145
ГВС	0	0	0	0	0	0	0,268	0,268	0,268
Котельная ул. 9 Января, 180к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	1,769	1,769	1,769	1,769	1,110	1,110	1,252	1,252	1,252
Отопление и вентиляция	1,769	1,769	1,769	1,769	1,110	1,110	1,243	1,243	1,243
ГВС	0	0	0	0	0	0	0,009	0,009	0,009
Котельная ул. Бурденко, 1к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	6,738	6,738	6,738	7,316	7,316	7,316	8,769	8,769	8,769
Отопление и вентиляция	4,540	4,540	4,540	4,990	4,990	4,990	5,972	5,972	5,972
ГВС	2,198	2,198	2,198	2,326	2,326	2,326	2,797	2,797	2,797
Котельная ул. Ленина, 86к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,472	6,662	6,662	6,662

Источник тепловой энергии	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отопление и вентиляция	3,525	3,525	3,525	3,525	3,525	3,696	4,466	4,466	4,466
ГВС	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,776	2,196	2,196	2,196
Котельная ул. Ломоносова, 98к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	16,736	16,736	16,736	17,356	17,378	17,378	17,378	17,378	17,378
Отопление и вентиляция	12,636	12,636	12,636	13,254	13,254	13,254	13,254	13,254	13,254
ГВС	4,100	4,100	4,100	4,102	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124
Котельная ул. Ломоносова, 116									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	12,840	12,840	12,884	12,923	13,006	13,006	13,006	13,006	13,006
Отопление и вентиляция	9,741	9,741	9,741	9,780	9,863	9,863	9,863	9,863	9,863
ГВС	3,099	3,099	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143
МКП «Воронежтеплосеть»									
Котельная ул. 40 лет Октября, 1									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	119,041	119,420	119,799	121,354	123,065	124,362	124,362	124,362	124,362
Отопление и вентиляция	107,911	108,178	108,445	109,569	110,772	111,893	111,893	111,893	111,893
ГВС	11,130	11,242	11,354	11,785	12,293	12,469	12,469	12,469	12,469
Котельная ул. 9 Января, 149а									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	5,730	5,730	5,730	5,451	3,581	3,627	6,894	6,894	6,894
Отопление и вентиляция	5,730	5,730	5,730	5,451	3,581	3,624	5,738	5,738	5,738
ГВС	0	0	0	0	0	0,003	1,156	1,156	1,156
Котельная ул. Машиностроителей, 31									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	2,470	2,470	2,470	2,470	1,129	1,129	2,713	2,713	2,713
Отопление и вентиляция	2,470	2,470	2,470	2,470	1,129	1,129	2,607	2,607	2,607
ГВС	0	0	0	0	0	0	0,106	0,106	0,106
Котельная ул. Машиностроителей, 72									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	2,375	2,375	2,375	2,375	0,728	0,728	3,980	3,980	3,980
Отопление и вентиляция	2,375	2,375	2,375	2,375	0,728	0,728	2,941	2,941	2,941
ГВС	0	0	0	0	0	0	1,039	1,039	1,039
Котельная ул. Вольная, 50									

Источник тепловой энергии	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	6,801	6,801	6,801	6,801	6,235	6,235	7,077	7,077	7,077
Отопление и вентиляция	6,112	6,112	6,112	6,112	5,829	5,829	6,250	6,250	6,250
ГВС	0,689	0,689	0,689	0,689	0,406	0,406	0,827	0,827	0,827
Котельная ул. Солнечная, 22а									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	0,777	1,066	1,066	1,066
Отопление и вентиляция	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	0,777	0,984	0,984	0,984
ГВС	0	0	0	0	0	0	0,082	0,082	0,082
Котельная, ул. Краснознаменная, 151а									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	56,362	56,362	56,596	56,612	56,612	56,612	57,429	57,429	57,429
Отопление и вентиляция	49,681	49,681	49,855	49,870	49,870	49,870	50,426	50,426	50,426
ГВС	6,681	6,681	6,741	6,742	6,742	6,742	7,003	7,003	7,003
Прочие организации									
Котельная ПАО «ИЛ» - ВАСО									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	109,650	109,925	110,098	110,194	110,194	110,194	110,194	110,194	110,194
Отопление и вентиляция	103,470	103,643	103,768	103,858	103,858	103,858	103,858	103,858	103,858
ГВС	6,180	6,282	6,330	6,336	6,336	6,336	6,336	6,336	6,336
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Остроужская, 170/8									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	4,420	4,420	4,714	5,574	5,574	5,574	5,574	5,574	5,574
Отопление и вентиляция	3,930	3,930	4,144	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754
ГВС	0,490	0,490	0,570	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
Котельная ООО «СбытСервис» ул. Артамонова, 34к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	4,854	4,854	5,235	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823
Отопление и вентиляция	3,889	3,889	4,164	4,582	4,582	4,582	4,582	4,582	4,582
ГВС	0,965	0,965	1,071	1,241	1,241	1,241	1,241	1,241	1,241
Котельная ООО «Выбор – Инжиниринг» Илюшина 13к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	5,420	5,420	5,420	5,919	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
Отопление и вентиляция	5,420	5,420	5,420	5,783	6,263	6,263	6,263	6,263	6,263
ГВС	0	0	0	0,136	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367

Источник тепловой энергии	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная ООО «Воронежская керамика» ул. Конструкторов, 31									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	2,814	2,814	2,814	2,626	2,626	3,974	5,661	5,661	5,661
Отопление и вентиляция	2,647	2,647	2,647	2,459	2,459	3,728	4,820	4,820	4,820
ГВС	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,246	0,841	0,841	0,841
Котельная ООО «КИТ-Энерго-2» ул. Академика Конопатова									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	16,001	16,646	17,402	18,722	19,260	19,260	19,260	19,260	19,260
Отопление и вентиляция	10,440	10,940	11,508	12,517	12,937	12,937	12,937	12,937	12,937
ГВС	5,561	5,706	5,894	6,205	6,323	6,323	6,323	6,323	6,323
Котельная АО «Вагонреммаш» пер. Богдана Хмельницкого, 1									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	23,470	23,470	23,470	23,470	23,470	23,562	23,562	23,562	23,562
Отопление и вентиляция	22,370	22,370	22,370	22,370	22,370	22,457	22,457	22,457	22,457
ГВС	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,105	1,105	1,105	1,105
ООО «Теплодар» котельная ул. 121 Стрелковой дивизии, 11									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	12,832	12,832	13,088	13,138	13,138	13,138	13,138	13,138	13,138
Отопление и вентиляция	9,514	9,514	9,682	9,729	9,729	9,729	9,729	9,729	9,729
ГВС	3,318	3,318	3,406	3,409	3,409	3,409	3,409	3,409	3,409
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Сельская, 2к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	16,500	16,500	17,484	17,484	17,484	17,484	17,484	17,484	17,484
Отопление и вентиляция	12,580	12,580	13,264	13,264	13,264	13,264	13,264	13,264	13,264
ГВС	3,920	3,920	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220
Котельная ООО «ТеплоЭконом» ул. Тютчева, 95к									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	4,920	4,920	5,312	5,312	6,024	6,024	6,024	6,024	6,024
Отопление и вентиляция	2,720	2,720	2,807	2,807	3,477	3,477	3,477	3,477	3,477
ГВС	2,200	2,200	2,505	2,505	2,547	2,547	2,547	2,547	2,547
Котельная ООО «Святогор»									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	23,720	23,720	23,838	23,838	23,838	23,838	26,933	31,254	31,254
Отопление и вентиляция	22,850	22,850	22,937	22,937	22,937	22,937	25,040	27,976	27,976
ГВС	0,870	0,870	0,901	0,901	0,901	0,901	1,893	3,278	3,278

Источник тепловой энергии	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная ООО «Тепловые коммуникации» ул. Латненская, 3									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	42,970	42,970	42,970	42,970	42,970	43,024	43,381	43,381	43,381
Отопление и вентиляция	37,305	37,305	37,305	37,305	37,305	37,356	37,587	37,587	37,587
ГВС	5,665	5,665	5,665	5,665	5,665	5,668	5,794	5,794	5,794
Котельная ООО «Теплосбыт» ул. Тепличная, 26 ш									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	14,190	14,190	14,353	14,353	14,353	14,353	14,353	14,353	14,353
Отопление и вентиляция	9,640	9,640	9,759	9,759	9,759	9,759	9,759	9,759	9,759
ГВС	4,550	4,550	4,594	4,594	4,594	4,594	4,594	4,594	4,594
Котельная ООО «Акон энерго»									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	8,134	8,134	8,574	8,574	8,574	8,574	8,574	8,574	8,574
Отопление и вентиляция	8,134	8,134	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440
ГВС	0	0	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
Новые источники									
Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	0	0,426	2,706	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487
Отопление и вентиляция	0	0,292	1,985	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516	2,516
ГВС	0	0,134	0,721	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
Новая котельная Березовая роща 4а									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	0	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
Отопление и вентиляция	0	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381
ГВС	0	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
Новая котельная Московский пр, 179 на кв 9.10									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	0	0,477	1,226	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706
Отопление и вентиляция	0	0,357	0,901	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
ГВС	0	0,120	0,325	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446
Новая котельная по ул. Шидловского (Озерки)									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	0	0	0	0	0	0	6,612	31,708	55,249
Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	4,433	21,443	37,414

Источник тепловой энергии	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
ГВС	0	0	0	0	0	0	2,179	10,265	17,835
Новая котельная ул. Независимости, 55									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	0	0	0	0	0	0	3,957	13,658	13,658
Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	2,693	9,246	9,246
ГВС	0	0	0	0	0	0	1,264	4,412	4,412
Новая котельная Жрн. «Новоникольский»									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	5,401
Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	3,67
ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	1,731
Новая котельная Жрн. «Созвездие»									
Присоединенная нагрузка потребителей, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	10,328
Отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	6,59
ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	3,738

1.3 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах

Как показал анализ имеющихся планов развития и перепрофилирования производственных зон, изменения не затронут существенно деятельность источников централизованного теплоснабжения города. Проектом Схемы теплоснабжения предполагается, что при увеличении потребления тепловой энергии промышленные предприятия установят собственный источник тепловой энергии, который будет функционировать исключительно для покрытия необходимых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, ГВС производственных и административных корпусов, а также для выработки тепловой энергии в виде пара на различные технологические цели. Аналогичная ситуация характерна и для варианта строительства новых промышленных предприятий.

2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

2.1 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Существующие зоны действия источников тепловой энергии представлены в разделе 1.3 Главе 1 Часть 1 Обосновывающих материалов.

На перспективу до 2035 года изменение зон деятельности источников тепловой энергии определяется расширением зон деятельности за счет подключаемых потребителей, переключением потребителей на более эффективные источники тепловой энергии, а так же образованием новых зон теплоснабжения на площадках перспективной застройки. Все изменения зон деятельности источников тепловой энергии представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Изменение зон деятельности источников тепловой энергии

Источник тепловой энергии	Изменения зоны действия
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	
ТЭЦ-1	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
ТЭЦ-2	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная №1	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная №2	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная пр. Ленинский,162к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. ул. Ломоносова 116	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Курчатова, 24б	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная Московский пр-кт, 129К	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная пер. Ботанический, 45к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная пер. Здоровья, 25к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Газовая, 22	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. 9 Января, 180к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Бурденко, 1к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей

Источник тепловой энергии	Изменения зоны действия
Котельная ул. Ленина, 86к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельную ул. Сакко и Ванцетти, 80	Расширение зоны действия за счет переключения потребителей котельной ул. Сакко и Ванцетти, 73 МКП «Воронежтеплосеть»
Котельная ул. Ломоносова, 98к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Туполева, 31к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей. Расширение зоны действия за счет переключения потребителей котельной ул. Циолковского, 27 Филиала ПАО «Ил» - «ВАСО».
Котельная ул. Защитников Родины, 8к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей. Расширение зоны действия за счет переключения потребителей котельной ул. Романтиков, 2к
Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к	Ликвидация зоны в связи с расселением и сносом многоквартирных домов
Котельная ул. Романтиков, 2к	Переключение потребителей на котельную ул. Защитников Родины, 8к
Котельная пер. Советский, 4а	Ликвидация зоны в связи с расселением и сносом многоквартирных домов
МКП «Воронежтеплосеть»	
Котельная ул. 40 лет Октября, 1	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей. Расширение зоны действия за счет переключения потребителей котельной ООО «Теплопрофи» ул. Революции 1905г. д.31С
Котельная ул. 9 Января, 149к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Машиностроителей, 31	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Машиностроителей, 72а	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Вольная, 50	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Солнечная, 22а	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная, ул. Краснознаменная, 151а	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 73	Потребители котельной переключаются на котельную ул. Сакко и Ванцетти, 80 АО «Квадра»-«Воронежская генерация»
ООО «СбытСервис»	
Котельная ул. Острогжская, 170/8	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ул. Артамонова, 34к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
ООО «ТеплоЭконом»	
Котельная ул. Сельская, 2к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей

Источник тепловой энергии	Изменения зоны действия
Котельная ул. Тютчева, 95к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Прочие организации	
Котельная ООО «Выбор – Инжиниринг» ул. Илюшина 13к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ООО «Воронежская керамика» ул. Конструкторов, 31	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ООО «К.И.Т.-Энерго-2» ул. Академика Конопатова, ст. 11к	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная АО «Вагонремаш» пер. Богдана Хмельницкого, 1	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ООО «Теплодар» ул. 121 Стрелковой дивизии, 11	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ООО «Святогор» ул. Урывского, 8	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ООО «Тепловые коммуникации» ул. Латненская, 3	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей
Котельная ООО «Теплопрофи» ул. Революции 1905г. д.31С	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей. Потребители котельной переключаются на котельную МКП «Воронежтеплосеть» ул. 40 лет Октября, 1
Котельная Филиала ПАО «Ил» - «ВАСО» ул. Циолковского, 27	Расширение зоны действия за счет подключения новых потребителей. Потребители котельной переключаются на котельную ул. Туполева, 31к АО «Квадра»-«Воронежская генерация»
Новые источники тепловой энергии	
Новая котельная ул. 40 лет Октября, 1	Новая зона деятельности
Новая котельная ул. 9 Января, 149а	Новая зона деятельности
Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б	Новая зона деятельности
Новая котельная ул. Березовая роща, 4а	Новая зона деятельности
Новая котельная Московский пр., 179 на кв 9.10	Новая зона деятельности
Новая котельная по ул. Шидловского (Озерки)	Новая зона деятельности
Новая котельная ул. Независимости, 55	Новая зона деятельности
Новый котельная Жрн. «Новоникольский»	Новая зона деятельности
Новый котельная Жрн. «Созвездие»	Новая зона деятельности

2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в г. Воронеже сформированы в исторически сложившихся на территории города микрорайонах с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой. Такие здания, как правило, не присоединены к системам централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение жителей осуществляется от индивидуальных газовых котлов, в отдельных случаях используется печное отопление. В таблице 16 представлены зоны действия индивидуального теплоснабжения (в границах представленных улиц) по районам города.

Таблица 16 - Зоны действия индивидуального теплоснабжения.

№	Расположение зоны
<i>Левобережный район</i>	
1	ул. Новикова, ул. Новосибирская, ул. Нововоронежская, ул. Шубина, ул. Ярославская, ул. Читинская.
2	ул. Красный Октябрь, ул. Ильюшина, ул. Иркутская, ул. Алданская, ул. Циолковского, переулок Отличников.
3	ул. Димитрова, переулок Брусилова, ул. Волгоградская, Путевой переулок.
4	ул. Димитрова, ул. Порт-Артурская, ул. Брусилова, пер. Репина.
5	ул. Тверская, ул. Омская, ул. Рижская, ул. Калачеевская, ул. Ржевская, пер. Чаплыгина.
<i>Железнодорожный район</i>	
6	ул. Димитрова, пер. Серафимовича, пер. Морской, ул. Багратиона, пер. Севастопольский, пер. Гранитный, ул. Ленинградская.
7	ул. Димитрова, ул. Ильича, ул. Гаршина.
8	Пересечение улиц Суворова, Добролюбова.
9	ул. Розы Люксембург, ул. Южная, ул. Изыскателей, ул. Калининградская.
<i>Ленинский район</i>	
10	ул. Матросова, ул. Острогжская, ул. Бронева, ул. Есенина, ул. Гремяченская, ул. Волнухина.
11	ул. Грамши, ул. Матросова, ул. Острогжская.
12	ул. Матросова, ул. Краснознаменная, ул. Черняховского, ул. Колесниченко, ул. Артиллерийская, ул. Летчика Злобина, ул. Челюскинцев, ул. 20-лет Октября.
13	ул. Выборгская, ул. Большая стрелецкая, ул. Станкевича.
<i>Советский район</i>	
14	Пер. Дружный, ул. Машиностроителей, ул. Жигулевская, ул. Поселковая
15	ул. Машиностроителей, ул. Жигулевская, ул. Семилукская, пер. Газовый, ул. Песчаная.
16	ул. Магнитогорская, ул. Краснозвездная, ул. Путиловская, ул. Антокольского.
<i>Центральный район</i>	
17	Пер. Здоровья, пер. Лечебный, ул. Советская, ул. Рылеева, ул.Бурденко.
18	ул. Транспортная, ул. Вавилова, ул. Октябрьской революции, ул.Рабочего класса.
19	ул. Юных натуралистов, ул. Луначарского, ул. Добровольского коммунистического полка, ул. Коммунаров, ул. Набережная Массалитинова.
20	Рабфаковский пер., ул. Чернышевского, ул. Декабристов, ул. Софьи Перовской.
<i>Коминтерновский район</i>	
21	ул. Головина, ул. Княжеская, ул. Площадь советов, ул. 65 лет Победы, ул. Гжельская, ул. Прасолова, ул. Историка Костомарова, ул. Минеров.
22	ул. Ипподромная, ул. Курортная, ул. Багряная, ул. Шишкова.
23	ул. Беговая, ул. 45-й стрелковой дивизии, ул. Солнечная, ул. Хользунова.
24	ул. Гайдара, ул. Малаховского, ул. Жемчужная.
25	ул. Карпинского, ул. 45 Стрелковой Дивизии, ул. Рабочий проспект.

2.3 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

В данном подразделе проекта схемы теплоснабжения рассматриваются перспективные тепловые балансы источников тепловой энергии г. Воронежа. Тепловые балансы составлены на этапы планирования: 2023-2027, 2028-2032, 2033-2037, 2038-2041. Тепловые балансы учитывают запланированные изменения установленных и располагаемых мощностей источников тепловой энергии при разработке схемы теплоснабжения.

Это оценка изменений величины тепловой нагрузки, подключенной к источникам, связанное как с ее перспективным ростом, так и с перераспределением тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии или изменение зон деятельности тепловых источников. Это оценка резервов и заблаговременное выявление дефицитов тепловой мощности источников на этапах планирования, своевременная разработка мероприятий по их исключению.

В перспективе с 2023 по 2041 год планируется ряд изменений в составе тепловых мощностей, источников теплоснабжения города Воронежа. Изменения связаны, как с выводом ряда оборудования из эксплуатации, так и с вводом нового, а также с реконструкцией существующего оборудования. Для покрытия тепловой нагрузки ряда строительных объектов, которые должны быть введены в эксплуатацию в рассматриваемый период планирования, и которых экономически не целесообразно подключать к существующим источникам тепловой энергии, запланировано строительство новых локальных котельных.

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

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%.

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии, представленные в таблице 17.

Перспективные балансы установленной мощности, располагаемой мощности, и присоединенной нагрузки по каждому источнику теплоснабжения с разделением на горячую воду и пар представлены в таблице 18.

Таблица 17 - Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников 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.
Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»											
ТЭЦ-1, ул. Лебедева, 2											
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						

Параметр		Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
	Р-14-90/10 ст.№8	Гкал/ч	71	71	71						
	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

Параметр		Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
	ПТ-25/34-3,4/1,3 ст.№2	Гкал/ч	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата	Гкал/ч	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15
ГПСВ КУ	ст. №1	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	ст. №2	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	ст. №3	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	ст. №4	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Располагаемая мощность, в том числе		Гкал/ч	1389	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

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	393,37	397,92	399,39	401,05	401,46	400,77	413,97	421,82	421,82
Технологические нужды (пар)		Гкал/ч	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00
Потери, в том числе:		Гкал/ч	34,07	33,89	33,80	32,34	30,52	28,81	27,20	25,68	24,25
в горячей воде		Гкал/ч	32,85	32,67	32,58	31,12	29,30	27,59	25,98	24,46	23,03
в паре		Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Резерв/Дефицит		Гкал/ч	693,011	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%
ТЭЦ-2, проезд Ясный, 1а											
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

Параметр		Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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

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	0,33	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 18 - Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»										
ТЭЦ-1, ул. Лебедева, 2										
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

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	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%
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
ТЭЦ-2, проезд Ясный, 1а										
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

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	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
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
Котельная №1, ул. Софьи Перовской, 7										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

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	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в горячей воде	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250
в горячей воде	Гкал/ч	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	47,704	47,704	47,704	47,992	47,992	48,265	50,050	50,050	50,050
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	47,704	47,704	47,704	47,992	47,992	48,265	50,050	50,050	50,050
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,300	3,290	3,276	3,130	2,971	2,821	2,678	2,543	2,414
в горячей воде	Гкал/ч	3,300	3,290	3,276	3,130	2,971	2,821	2,678	2,543	2,414
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	48,246	48,257	48,270	48,128	48,287	48,164	46,522	46,658	46,786
Резерв/Дефицит	%	48,2%	48,3%	48,3%	48,1%	48,3%	48,2%	46,5%	46,7%	46,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	48,246	48,257	48,270	48,128	48,287	48,164	46,522	46,658	46,786
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,2%	48,3%	48,3%	48,1%	48,3%	48,2%	46,5%	46,7%	46,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №2, ул. Пеше-стрелецкая, 84										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
в горячей воде	Гкал/ч	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000

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	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в горячей воде	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640
в горячей воде	Гкал/ч	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	126,659	126,659	126,659	128,358	128,358	128,358	128,358	128,358	128,358
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	126,659	126,659	126,659	128,358	128,358	128,358	128,358	128,358	128,358
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	4,740	4,717	4,693	4,478	4,245	4,024	3,815	3,616	3,428
в горячей воде	Гкал/ч	4,740	4,717	4,693	4,478	4,245	4,024	3,815	3,616	3,428
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная 3 Интернационала ул, 2к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в горячей воде	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в горячей воде	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000

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	0,064	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
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765
Резерв/Дефицит	%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Средне-Московская ул, 31к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
в горячей воде	Гкал/ч	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
в горячей воде	Гкал/ч	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	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
Резерв/Дефицит	%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная СХИ Ломоносова ул, 98к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
в горячей воде	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
в горячей воде	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069

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	0,069	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
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,1%	46,1%	46,1%	43,0%	42,9%	42,9%	42,9%	42,9%	42,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Средне-Московская ул, 14/21 (выведена в резерв)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в горячей воде	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в горячей воде	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,870	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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Кольцовская ул, 6										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904
в горячей воде	Гкал/ч	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904
в горячей воде	Гкал/ч	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	1,900	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Комиссаржевской ул, 10а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
в горячей воде	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
в горячей воде	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568

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	0,568	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Никитинская ул, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
в горячей воде	Гкал/ч	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
в горячей воде	Гкал/ч	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
в горячей воде	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469

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	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Резерв/Дефицит	%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Карла Маркса ул. 35к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
в горячей воде	Гкал/ч	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
в горячей воде	Гкал/ч	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133
в горячей воде	Гкал/ч	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в горячей воде	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024
Резерв/Дефицит	%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Володарского ул, 37а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
в горячей воде	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
в горячей воде	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
в горячей воде	Гкал/ч	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696

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	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в горячей воде	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
Резерв/Дефицит	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Карла Маркса ул, 38										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
в горячей воде	Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
в горячей воде	Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
в горячей воде	Гкал/ч	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388

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	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Резерв/Дефицит	%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Пушкинская ул, 4к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в горячей воде	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в горячей воде	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985
в горячей воде	Гкал/ч	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
в горячей воде	Гкал/ч	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651
Резерв/Дефицит	%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Березовая Роща ул. 34к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981
в горячей воде	Гкал/ч	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504

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	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686
Резерв/Дефицит	%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Березовая Роща ул, 56к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
в горячей воде	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
в горячей воде	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в горячей воде	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763
в горячей воде	Гкал/ч	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
в горячей воде	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605

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	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Резерв/Дефицит	%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Березовая Роща ул, 12к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в горячей воде	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964
в горячей воде	Гкал/ч	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552
в горячей воде	Гкал/ч	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
Резерв/Дефицит	%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Цюрупы ул, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
в горячей воде	Гкал/ч	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
в горячей воде	Гкал/ч	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в горячей воде	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
в горячей воде	Гкал/ч	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Каляева ул, 19к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в горячей воде	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в горячей воде	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
в горячей воде	Гкал/ч	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
Резерв/Дефицит	%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%

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	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Коммунаров ул, 416										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
в горячей воде	Гкал/ч	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
в горячей воде	Гкал/ч	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
в горячей воде	Гкал/ч	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в горячей воде	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Рабочий городок, 38к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795
в горячей воде	Гкал/ч	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в горячей воде	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779
Резерв/Дефицит	%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%
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%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Дарвина ул, 14б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
в горячей воде	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
в горячей воде	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
в горячей воде	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
Резерв/Дефицит	%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Тимирязева ул, 8к (ЛТИ)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
в горячей воде	Гкал/ч	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в горячей воде	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768
в горячей воде	Гкал/ч	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744
в горячей воде	Гкал/ч	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520
Резерв/Дефицит	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная Ломоносова ул, 114 (ОДБ)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
в горячей воде	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
в паре	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
в горячей воде	Гкал/ч	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184
в горячей воде	Гкал/ч	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483
в горячей воде	Гкал/ч	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383
Резерв/Дефицит	%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Фридриха Энгельса ул, 7н										

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	1,400	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	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388
в горячей воде	Гкал/ч	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
в горячей воде	Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Резерв/Дефицит	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Советский пер, 4а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030	Демонтаж в 2025 г. связи с расселением и сносом					

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	1,030	1,030	1,030	многоквартирных домов					
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						
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	%	-	-	-						
Котельная Революции пр-кт, 10/12										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300

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	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
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293
в горячей воде	Гкал/ч	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258
Резерв/Дефицит	%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ленина ул, 12к (Динамо)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в горячей воде	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	3,300	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
в горячей воде	Гкал/ч	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
в горячей воде	Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396
Резерв/Дефицит	%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ленина ул, 86к (ВГПИ)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

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	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
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,985	4,175	4,175	4,175
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,985	4,175	4,175	4,175
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в горячей воде	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,477	3,287	3,287	3,287
Резерв/Дефицит	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	56,0%	41,1%	41,1%	41,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,477	3,287	3,287	3,287
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	56,0%	41,1%	41,1%	41,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Плехановская ул, 66к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в горячей воде	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в горячей воде	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250

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	0,008	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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
в горячей воде	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927
Резерв/Дефицит	%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Чайковского ул, 8										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
в горячей воде	Гкал/ч	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
в горячей воде	Гкал/ч	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,010	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
в горячей воде	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
Резерв/Дефицит	%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Феоктистова ул, 4										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
в горячей воде	Гкал/ч	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
в горячей воде	Гкал/ч	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024

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	0,024	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
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861
Резерв/Дефицит	%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Революции пр-кт, 21										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
в горячей воде	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
в горячей воде	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

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	0,995	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%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Индустриальный пер, 1а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в горячей воде	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в горячей воде	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	1,593	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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Цюрупы ул, 36										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
в горячей воде	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
в горячей воде	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493

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	1,493	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Арсенальная ул, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
в горячей воде	Гкал/ч	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
в горячей воде	Гкал/ч	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
в горячей воде	Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985

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	0,499	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Летчика Замкина ул, 40к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
в горячей воде	Гкал/ч	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
в горячей воде	Гкал/ч	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654
в горячей воде	Гкал/ч	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
в горячей воде	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615
Резерв/Дефицит	%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Манежная Б. ул, 13										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в горячей воде	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в горячей воде	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355
в горячей воде	Гкал/ч	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495

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	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
в горячей воде	Гкал/ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705
Резерв/Дефицит	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Сакко и Ванцетти ул, 104к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
в горячей воде	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
в горячей воде	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
в горячей воде	Гкал/ч	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162

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	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в горячей воде	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
Резерв/Дефицит	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Карла Маркса ул, 112к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990
в горячей воде	Гкал/ч	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
в горячей воде	Гкал/ч	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
Резерв/Дефицит	%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Мало-Терновая ул, 9к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
в горячей воде	Гкал/ч	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033

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	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
Резерв/Дефицит	%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Помяловского ул, 27к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
в горячей воде	Гкал/ч	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029

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	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Резерв/Дефицит	%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Рылеева ул, 22К										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165
в горячей воде	Гкал/ч	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
в горячей воде	Гкал/ч	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495
Резерв/Дефицит	%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Ольминского ул, 28										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
в горячей воде	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
в горячей воде	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386
в горячей воде	Гкал/ч	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Олимпийский бульвар, 4/5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в горячей воде	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
Резерв/Дефицит	%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%

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	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ломоносова ул, 116										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980
в горячей воде	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980
в горячей воде	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
в горячей воде	Гкал/ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923
в горячей воде	Гкал/ч	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,697	8,697	8,697	8,949	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	8,697	8,697	8,697	8,949	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982
в горячей воде	Гкал/ч	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	5,244	5,244	5,244	4,992	4,909	4,909	4,909	4,909	4,909
Резерв/Дефицит	%	30,9%	30,9%	30,9%	29,4%	28,9%	28,9%	28,9%	28,9%	28,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	5,244	5,244	5,244	4,992	4,909	4,909	4,909	4,909	4,909

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	%	30,9%	30,9%	30,9%	29,4%	28,9%	28,9%	28,9%	28,9%	28,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Обороны революции ул, 27а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
в горячей воде	Гкал/ч	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
в горячей воде	Гкал/ч	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
в горячей воде	Гкал/ч	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
Резерв/Дефицит	%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Шишкова ул, 146/8м										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в горячей воде	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Резерв/Дефицит	%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Шишкова ул. 146/8к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262
в горячей воде	Гкал/ч	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262
в горячей воде	Гкал/ч	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258
в горячей воде	Гкал/ч	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
Резерв/Дефицит	%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%
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.
Котельная Никитинская ул, 36к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
в горячей воде	Гкал/ч	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
в горячей воде	Гкал/ч	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в горячей воде	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152
в горячей воде	Гкал/ч	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в горячей воде	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071
Резерв/Дефицит	%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Острогжская ул, 67н										

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	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
в горячей воде	Гкал/ч	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
в горячей воде	Гкал/ч	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083
в горячей воде	Гкал/ч	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
в горячей воде	Гкал/ч	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472
Резерв/Дефицит	%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Бахметьева ул, 7к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200

Параметр	Единицы измерения	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
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
в горячей воде	Гкал/ч	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198
в горячей воде	Гкал/ч	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в горячей воде	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798
Резерв/Дефицит	%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Плехановская ул, 59										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630

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	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
в горячей воде	Гкал/ч	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
Резерв/Дефицит	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная 40 лет Октября ул, 33к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
в горячей воде	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,800	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
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
в горячей воде	Гкал/ч	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
Резерв/Дефицит	%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Кольцовская ул, 66										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
в горячей воде	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980

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	0,980	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
в горячей воде	Гкал/ч	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в горячей воде	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Днепровский пер, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
в горячей воде	Гкал/ч	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
в горячей воде	Гкал/ч	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080

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	0,006	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
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
в горячей воде	Гкал/ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
Резерв/Дефицит	%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Веры Фигнер пер, 77										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,002	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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
Резерв/Дефицит	%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Кривошеина ул, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в горячей воде	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в горячей воде	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036

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	0,036	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
в горячей воде	Гкал/ч	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918
Резерв/Дефицит	%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Моисеева ул, 75										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в горячей воде	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в горячей воде	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

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	1,395	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
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028
Резерв/Дефицит	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Острогжская ул, 57к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
в горячей воде	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
в горячей воде	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	2,083	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%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Краснознаменная ул, 77										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
в горячей воде	Гкал/ч	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
в горячей воде	Гкал/ч	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578

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
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Острогожский проезд, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
в горячей воде	Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257

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	0,225	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК 9 Января ул, 48к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в горячей воде	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в горячей воде	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
в горячей воде	Гкал/ч	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,464	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Чапаева ул, 115к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427
в горячей воде	Гкал/ч	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300

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	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Резерв/Дефицит	%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Лескова ул, 43к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
в горячей воде	Гкал/ч	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249

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	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в горячей воде	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
Резерв/Дефицит	%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Туркменский пер, 14Т										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в горячей воде	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Резерв/Дефицит	%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Краснознаменная ул, 74к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
в горячей воде	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035

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	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
Резерв/Дефицит	%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Матросова ул, 2а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
в горячей воде	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
в горячей воде	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
в горячей воде	Гкал/ч	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
в горячей воде	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047

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	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
Резерв/Дефицит	%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Острогожская ул, 77к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в горячей воде	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
Резерв/Дефицит	%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ботанический пер, 45к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
в горячей воде	Гкал/ч	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802
в горячей воде	Гкал/ч	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	25,346	25,346	25,346	25,654	26,004	26,903	28,332	28,332	28,332
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	25,346	25,346	25,346	25,654	26,004	26,903	28,332	28,332	28,332
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652
в горячей воде	Гкал/ч	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	27,803	27,803	27,803	27,495	27,145	26,246	24,817	24,817	24,817

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	%	46,3%	46,3%	46,3%	45,8%	45,2%	43,7%	41,4%	41,4%	41,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	27,803	27,803	27,803	27,495	27,145	26,246	24,817	24,817	24,817
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,3%	46,3%	46,3%	45,8%	45,2%	43,7%	41,4%	41,4%	41,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Здоровья пер, 25к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090
в горячей воде	Гкал/ч	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090
в горячей воде	Гкал/ч	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041
в горячей воде	Гкал/ч	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,774	3,774	3,774	3,514	3,514	3,586	4,366	4,366	4,366
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,774	3,774	3,774	3,514	3,514	3,586	4,366	4,366	4,366
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594
в горячей воде	Гкал/ч	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	10,673	10,673	10,673	10,933	10,933	10,861	10,081	10,081	10,081
Резерв/Дефицит	%	62,4%	62,4%	62,4%	64,0%	64,0%	63,5%	59,0%	59,0%	59,0%

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	10,673	10,673	10,673	10,933	10,933	10,861	10,081	10,081	10,081
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	62,4%	62,4%	62,4%	64,0%	64,0%	63,5%	59,0%	59,0%	59,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная 45 Стрелковой Дивизии ул, 10к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	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						
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						

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	%	5,8%	5,8%	5,8%						
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-						
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-						
Котельная Бурденко ул, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970
в горячей воде	Гкал/ч	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,074	3,074	3,074	3,652	3,652	3,652	5,105	5,105	5,105
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,074	3,074	3,074	3,652	3,652	3,652	5,105	5,105	5,105
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
в горячей воде	Гкал/ч	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	5,616	5,616	5,616	5,038	5,038	5,038	3,585	3,585	3,585
Резерв/Дефицит	%	56,2%	56,2%	56,2%	50,4%	50,4%	50,4%	35,9%	35,9%	35,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	5,616	5,616	5,616	5,038	5,038	5,038	3,585	3,585	3,585
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,2%	56,2%	56,2%	50,4%	50,4%	50,4%	35,9%	35,9%	35,9%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Лидии Рябцевой ул, 53к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
в горячей воде	Гкал/ч	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
в горячей воде	Гкал/ч	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992
в горячей воде	Гкал/ч	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697
в горячей воде	Гкал/ч	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794
Резерв/Дефицит	%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Елецкая ул, 8к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
в горячей воде	Гкал/ч	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
в горячей воде	Гкал/ч	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
в горячей воде	Гкал/ч	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
в горячей воде	Гкал/ч	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638
Резерв/Дефицит	%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная Варейкиса ул, 23к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в горячей воде	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в горячей воде	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в горячей воде	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967
в горячей воде	Гкал/ч	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364
в горячей воде	Гкал/ч	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441
Резерв/Дефицит	%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Московский пр-кт, 179к 9 км/(ВПИ)										

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Московский пр-кт, 151к 7км										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000

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	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в горячей воде	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
в горячей воде	Гкал/ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947
в горячей воде	Гкал/ч	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874
в горячей воде	Гкал/ч	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462
Резерв/Дефицит	%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Московский пр-кт, 129к 5км										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в горячей воде	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 паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в горячей воде	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
в горячей воде	Гкал/ч	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,590	1,590	1,590	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,590	1,590	1,590	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
в горячей воде	Гкал/ч	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,503	1,503	1,503	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382
Резерв/Дефицит	%	45,5%	45,5%	45,5%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,503	1,503	1,503	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,5%	45,5%	45,5%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Владимира Невского ул, 25к, ВКБР										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
в горячей воде	Гкал/ч	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	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	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
в горячей воде	Гкал/ч	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591
в горячей воде	Гкал/ч	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	53,522	53,522	53,627	53,627	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	53,522	53,522	53,627	53,627	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948
в горячей воде	Гкал/ч	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	34,122	34,122	34,017	34,017	33,073	33,073	33,073	33,073	33,073
Резерв/Дефицит	%	34,1%	34,1%	34,0%	34,0%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	34,122	34,122	34,017	34,017	33,073	33,073	33,073	33,073	33,073
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	34,1%	34,1%	34,0%	34,0%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная 9 Января ул, 122к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
в горячей воде	Гкал/ч	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400

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	4,400	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
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373
в горячей воде	Гкал/ч	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765
в горячей воде	Гкал/ч	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
Резерв/Дефицит	%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная 9 Января ул, 180к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
в горячей воде	Гкал/ч	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
в горячей воде	Гкал/ч	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870

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	0,014	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
в горячей воде	Гкал/ч	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,662	1,662	1,662	1,662	1,003	1,003	1,145	1,145	1,145
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,662	1,662	1,662	1,662	1,003	1,003	1,145	1,145	1,145
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
в горячей воде	Гкал/ч	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,670	0,670	0,528	0,528	0,528
Резерв/Дефицит	%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	35,8%	35,8%	28,2%	28,2%	28,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,670	0,670	0,528	0,528	0,528
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	35,8%	35,8%	28,2%	28,2%	28,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Торпедо ул, 21к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
в горячей воде	Гкал/ч	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
в горячей воде	Гкал/ч	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,021	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
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
в горячей воде	Гкал/ч	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687
Резерв/Дефицит	%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Брянская ул, 17										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029
в горячей воде	Гкал/ч	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029
в горячей воде	Гкал/ч	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

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	0,002	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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в горячей воде	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
Резерв/Дефицит	%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Гайдара ул, 19а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
в горячей воде	Гкал/ч	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
в горячей воде	Гкал/ч	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026

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	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
в горячей воде	Гкал/ч	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
Резерв/Дефицит	%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Газовая ул, 22к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
в горячей воде	Гкал/ч	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
в горячей воде	Гкал/ч	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	8,484	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
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	5,762	5,762	5,762	5,762	7,149	7,149	5,230	5,230	5,230
Резерв/Дефицит	%	67,8%	67,8%	67,8%	67,8%	84,1%	84,1%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	5,762	5,762	5,762	5,762	7,149	7,149	5,230	5,230	5,230
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,8%	67,8%	67,8%	67,8%	84,1%	84,1%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Московский пр-кт, 19а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077

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	1,077	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%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Еремеева ул, 37										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236
в горячей воде	Гкал/ч	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236
в горячей воде	Гкал/ч	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214
в горячей воде	Гкал/ч	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214

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	2,514	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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Урицкого ул, 68к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158
в горячей воде	Гкал/ч	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Тепличная ул, 5к (пос. Тенистый)										
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

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	3,323	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Патриотов пр-кт, 7										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
в горячей воде	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
в горячей воде	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в горячей воде	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442

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	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в горячей воде	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518
Резерв/Дефицит	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Романтиков ул, 2к										
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 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			
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670			
в горячей воде	Гкал/ч	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670			
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			

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	0,677	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	%	-	-	-	-	-	-			
Котельная пгт.Придонской, Защитников Родины ул, 8к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
в горячей воде	Гкал/ч	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
в горячей воде	Гкал/ч	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329
в горячей воде	Гкал/ч	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,414	2,414	2,414
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,414	2,414	2,414
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
Переключаемая тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч							1,164	1,164	1,164

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
котельной Романтиков ул, 2										
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Семилюкская ул, 48к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
в горячей воде	Гкал/ч	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
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

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	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
в горячей воде	Гкал/ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
Резерв/Дефицит	%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Любы Шевцовой ул, 30к (ЮЗР)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
в горячей воде	Гкал/ч	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
в горячей воде	Гкал/ч	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797
Резерв/Дефицит	%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Тепличная ул, 10ц (пос. Тенистый)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
Резерв/Дефицит	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Тепличная ул, 2и (пос. Тепличный)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
в горячей воде	Гкал/ч	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
в горячей воде	Гкал/ч	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883
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

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	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148
Резерв/Дефицит	%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Курчатова ул, 246 (п. Шилово)										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0197 "Котельная АБМК" Дорожная ул, 44к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857
в горячей воде	Гкал/ч	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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%

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	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ленинский пр-кт, 162к/кот. СВР										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000
в горячей воде	Гкал/ч	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000
в паре	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500
в горячей воде	Гкал/ч	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813
в горячей воде	Гкал/ч	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687
в горячей воде	Гкал/ч	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	103,509	103,509	103,509	103,579	103,579	103,579	103,579	103,579	103,579
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	103,509	103,509	103,509	103,579	103,579	103,579	103,579	103,579	103,579
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325
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

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	%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Паровозная ул, 62к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
в горячей воде	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
в горячей воде	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197
в горячей воде	Гкал/ч	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Куйбышева ул, 23к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
в горячей воде	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
в горячей воде	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484
в горячей воде	Гкал/ч	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002
Резерв/Дефицит	%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Розы Люксембург ул, 109к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
в горячей воде	Гкал/ч	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
в горячей воде	Гкал/ч	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768
в горячей воде	Гкал/ч	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304
в горячей воде	Гкал/ч	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469
Резерв/Дефицит	%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%
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.
Котельная Сосновая ул, 23к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
в горячей воде	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
в горячей воде	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в горячей воде	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862
в горячей воде	Гкал/ч	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
в горячей воде	Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135
Резерв/Дефицит	%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Хабаровская ул, 1к										

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	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
в горячей воде	Гкал/ч	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в горячей воде	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
Резерв/Дефицит	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Грузинская ул, 39к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487
в горячей воде	Гкал/ч	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в горячей воде	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142
Резерв/Дефицит	%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Конституции ул, 135к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Сосновая ул, 2к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в горячей воде	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
в горячей воде	Гкал/ч	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Богдана Хмельницкого ул. 79										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
в горячей воде	Гкал/ч	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000

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	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
в горячей воде	Гкал/ч	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770
в горячей воде	Гкал/ч	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	27,698	27,698	27,698	29,132	29,132	29,261	29,261	29,261	29,261
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	27,698	27,698	27,698	29,132	29,132	29,261	29,261	29,261	29,261
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706
в горячей воде	Гкал/ч	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	23,366	23,366	23,366	21,932	21,932	21,803	21,803	21,803	21,803
Резерв/Дефицит	%	38,9%	38,9%	38,9%	36,6%	36,6%	36,3%	36,3%	36,3%	36,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	23,366	23,366	23,366	21,932	21,932	21,803	21,803	21,803	21,803
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,9%	38,9%	38,9%	36,6%	36,6%	36,3%	36,3%	36,3%	36,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Серафимовича ул., 32										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000

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	0,013	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	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987
в горячей воде	Гкал/ч	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
в горячей воде	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451
Резерв/Дефицит	%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Педагогический пер, 14а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,143	Потребители переключены на новую АБМК мощностью 0,7 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								

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								
в горячей воде	Гкал/ч	0,006								
в паре	Гкал/ч	0,000								
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,137								
в горячей воде	Гкал/ч	1,137								
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Кузнецова ул, 5к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в горячей воде	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в горячей воде	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007

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	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153
в горячей воде	Гкал/ч	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
в горячей воде	Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257
Резерв/Дефицит	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Федора Тютчева ул, 6к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в горячей воде	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в горячей воде	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

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	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746
в горячей воде	Гкал/ч	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в горячей воде	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
Резерв/Дефицит	%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Генерала Лохматикова ул, 27к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в горячей воде	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в горячей воде	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180
в горячей воде	Гкал/ч	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
в горячей воде	Гкал/ч	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
Резерв/Дефицит	%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Дубовая ул, 6										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
в горячей воде	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
в горячей воде	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149

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	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
Резерв/Дефицит	%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Тиханкина ул, 103а (Репное)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715
в горячей воде	Гкал/ч	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715

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	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
в горячей воде	Гкал/ч	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
Резерв/Дефицит	%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Глинки ул, 9к (п. Никольское)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200
в горячей воде	Гкал/ч	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
в паре	Гкал/ч	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200
в горячей воде	Гкал/ч	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
в горячей воде	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133
в горячей воде	Гкал/ч	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449
в горячей воде	Гкал/ч	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348
Резерв/Дефицит	%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Туполева ул, 31к										
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

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	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
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ростовская ул, 100к (8-я больница)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в горячей воде	Гкал/ч	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в горячей воде	Гкал/ч	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
в горячей воде	Гкал/ч	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
в горячей воде	Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
Резерв/Дефицит	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Большая Советская ул, 35 к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259

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	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
в горячей воде	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Резерв/Дефицит	%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Масловка, Полякова ул, 13а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
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

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	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979
в горячей воде	Гкал/ч	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761
Резерв/Дефицит	%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Волгоградская, 39л										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
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

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	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
в горячей воде	Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989
Резерв/Дефицит	%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 80										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	0,482	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Дачный проспект, 162										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
в горячей воде	Гкал/ч	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277
Резерв/Дефицит	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКП "Воронежтеплосеть"										
Котельная Никитинская ул, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,396	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

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	1,372	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Плехановская ул, 18										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
в горячей воде	Гкал/ч	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846
в горячей воде	Гкал/ч	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Резерв/Дефицит	%	56,9%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,9%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Еремеева ул, 25										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
в горячей воде	Гкал/ч	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372
в горячей воде	Гкал/ч	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
в горячей воде	Гкал/ч	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758
Резерв/Дефицит	%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Сакко и Ванцетти ул, 56										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
в горячей воде	Гкал/ч	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
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

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	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
Резерв/Дефицит	%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Нарвская ул, 8а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783
в горячей воде	Гкал/ч	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
в горячей воде	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Резерв/Дефицит	%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная 40 лет Октября ул, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
в горячей воде	Гкал/ч	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350
в горячей воде	Гкал/ч	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
в горячей воде	Гкал/ч	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780
в горячей воде	Гкал/ч	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	72,164	72,543	72,922	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 83										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
в горячей воде	Гкал/ч	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в горячей воде	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,009	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Свободы, 75										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	1,098	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Кольцовская ул, 44										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908
в горячей воде	Гкал/ч	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
в горячей воде	Гкал/ч	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в горячей воде	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504
в горячей воде	Гкал/ч	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

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	0,733	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Бахметьева ул, 10										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729
в горячей воде	Гкал/ч	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343
в паре	Гкал/ч	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572
в горячей воде	Гкал/ч	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
в паре	Гкал/ч	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538
в горячей воде	Гкал/ч	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941
в паре	Гкал/ч	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,566	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная 9 Января ул, 49										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
в горячей воде	Гкал/ч	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946
в горячей воде	Гкал/ч	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в горячей воде	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
в горячей воде	Гкал/ч	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
в горячей воде	Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Проспект Революции, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в горячей воде	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
в горячей воде	Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Резерв/Дефицит	%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%

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	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Лесная, 65										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Бульвар Олимпийский, 8										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в горячей воде	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в горячей воде	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в паре	Гкал/ч	0,000	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%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная, 206										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
в горячей воде	Гкал/ч	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
в горячей воде	Гкал/ч	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Германа Титова, 17 б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная ул. Дмитрия Горина, 61										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926
в горячей воде	Гкал/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926
в горячей воде	Гкал/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в горячей воде	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
Резерв/Дефицит	%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Артамонова, 38к										

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	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в горячей воде	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549
в горячей воде	Гкал/ч	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
Резерв/Дефицит	%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ф. Тютчева, 6/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488

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	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
в горячей воде	Гкал/ч	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
в горячей воде	Гкал/ч	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв/Дефицит	%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Краснознаменная, 151а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800
в горячей воде	Гкал/ч	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800

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	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040
в горячей воде	Гкал/ч	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
в горячей воде	Гкал/ч	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109
в горячей воде	Гкал/ч	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	40,831	40,831	41,065	41,081	41,081	41,081	41,898	41,898	41,898
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	40,831	40,831	41,065	41,081	41,081	41,081	41,898	41,898	41,898
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843
в горячей воде	Гкал/ч	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	10,435	10,435	10,201	10,185	10,185	10,185	9,368	9,368	9,368
Резерв/Дефицит	%	18,0%	18,0%	17,6%	17,5%	17,5%	17,5%	16,1%	16,1%	16,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	10,435	10,435	10,201	10,185	10,185	10,185	9,368	9,368	9,368
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	18,0%	18,0%	17,6%	17,5%	17,5%	17,5%	16,1%	16,1%	16,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Матросова, 145										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538
в горячей воде	Гкал/ч	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в горячей воде	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463
в горячей воде	Гкал/ч	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107
Резерв/Дефицит	%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Кольцовская, 4										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585

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	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556
в горячей воде	Гкал/ч	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062
Резерв/Дефицит	%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Кольцовская, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
в горячей воде	Гкал/ч	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456
в горячей воде	Гкал/ч	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456

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	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в горячей воде	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419
в горячей воде	Гкал/ч	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
Резерв/Дефицит	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Володарского, 40										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
в горячей воде	Гкал/ч	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
в горячей воде	Гкал/ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в горячей воде	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
в горячей воде	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в горячей воде	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Чайковского, 1										
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

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	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378
в горячей воде	Гкал/ч	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991
Резерв/Дефицит	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 73										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096	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						

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 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%						
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	%	-	-	-						
Котельная, ул. Ф. Энгельса, 4б										
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

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	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984
в горячей воде	Гкал/ч	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
Резерв/Дефицит	%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Коммунаров, 41г										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
в горячей воде	Гкал/ч	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909
в горячей воде	Гкал/ч	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537
Резерв/Дефицит	%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Мира, 3										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
в горячей воде	Гкал/ч	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в горячей воде	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в горячей воде	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
Резерв/Дефицит	%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пр. Революции, 5а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в горячей воде	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в горячей воде	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
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

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	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
Резерв/Дефицит	%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Машиностроителей, 31										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в горячей воде	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146
в горячей воде	Гкал/ч	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в горячей воде	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035
в горячей воде	Гкал/ч	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	1,760	1,760	1,760	1,760	0,419	0,419	2,003	2,003	2,003
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,275	0,275	0,275	0,275	1,616	1,616	0,032	0,032	0,032
Резерв/Дефицит	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	75,3%	75,3%	1,5%	1,5%	1,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,275	0,275	0,275	0,275	1,616	1,616	0,032	0,032	0,032
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	75,3%	75,3%	1,5%	1,5%	1,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Машиностроителей, 72а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	0,259	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Брянская, 71										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638
в горячей воде	Гкал/ч	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587
в горячей воде	Гкал/ч	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,140	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский пр., 15										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в горячей воде	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274
в горячей воде	Гкал/ч	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в горячей воде	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
в горячей воде	Гкал/ч	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

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	0,060	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Солнечная, 22а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
в горячей воде	Гкал/ч	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888
в горячей воде	Гкал/ч	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в горячей воде	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812
в горячей воде	Гкал/ч	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,468	0,757	0,757	0,757
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,468	0,757	0,757	0,757
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070

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	0,543	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Вольная, 50										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
в горячей воде	Гкал/ч	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449
в горячей воде	Гкал/ч	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
в горячей воде	Гкал/ч	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198
в горячей воде	Гкал/ч	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,382	5,382	5,382	5,382	5,099	5,099	5,678	5,678	5,678
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,382	5,382	5,382	5,382	5,099	5,099	5,678	5,678	5,678
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
в горячей воде	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	1,437	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пр. Труда, 107										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565
в горячей воде	Гкал/ч	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в горячей воде	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509
в горячей воде	Гкал/ч	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в горячей воде	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Холмистая, 26а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
в горячей воде	Гкал/ч	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171
в горячей воде	Гкал/ч	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
в горячей воде	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126
в горячей воде	Гкал/ч	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
Резерв/Дефицит	%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%

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	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 91к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
в горячей воде	Гкал/ч	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294
в горячей воде	Гкал/ч	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254
в горячей воде	Гкал/ч	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403
Резерв/Дефицит	%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403

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	%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 149к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	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
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	5,3%	42,9%	71,9%	39,2%	39,2%	39,2%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Антокольского, 14										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
в горячей воде	Гкал/ч	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
в горячей воде	Гкал/ч	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Дружинников, 26										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная, ул. Попова, строение 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в горячей воде	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в горячей воде	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Резерв/Дефицит	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Ульяновская, строение 31										

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	0,004	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Революции 1905г, 8к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290

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
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
в горячей воде	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286
в горячей воде	Гкал/ч	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в горячей воде	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
Резерв/Дефицит	%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Кольцовская, 36к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
в горячей воде	Гкал/ч	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840

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	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
в горячей воде	Гкал/ч	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834
в горячей воде	Гкал/ч	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762
Резерв/Дефицит	%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Землячки, 29/3										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,075	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

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	1,075	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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова, строение 20к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в горячей воде	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032

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	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019
в горячей воде	Гкал/ч	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
Резерв/Дефицит	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Нариманова, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в горячей воде	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в горячей воде	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178

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	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163
в горячей воде	Гкал/ч	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
Резерв/Дефицит	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Республиканская, 74а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
в горячей воде	Гкал/ч	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
в горячей воде	Гкал/ч	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
в горячей воде	Гкал/ч	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в горячей воде	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347
Резерв/Дефицит	%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Машиностроителей, 82										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
в горячей воде	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
в горячей воде	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025

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	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
в горячей воде	Гкал/ч	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
в горячей воде	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
Резерв/Дефицит	%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 131										
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

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	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389
в горячей воде	Гкал/ч	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в горячей воде	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097
Резерв/Дефицит	%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Космонавтов, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
в горячей воде	Гкал/ч	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714
в горячей воде	Гкал/ч	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617
Резерв/Дефицит	%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АБМК Педагогический пер, 14/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	-	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
в горячей воде	Гкал/ч	-	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
в паре	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	-	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
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

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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"										
Котельная, ул. Ломоносова, 114-л										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в горячей воде	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в горячей воде	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
в горячей воде	Гкал/ч	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755
в горячей воде	Гкал/ч	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
в горячей воде	Гкал/ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117
Резерв/Дефицит	%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Иркутская, 5к										
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

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	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
в горячей воде	Гкал/ч	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647
Резерв/Дефицит	%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пр. Труда, 12к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
в горячей воде	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
в горячей воде	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
в горячей воде	Гкал/ч	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098
в горячей воде	Гкал/ч	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428

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	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
в горячей воде	Гкал/ч	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466
Резерв/Дефицит	%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Ипподромная, 18к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289
в горячей воде	Гкал/ч	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289
в горячей воде	Гкал/ч	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
в горячей воде	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222
в горячей воде	Гкал/ч	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
в горячей воде	Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098
Резерв/Дефицит	%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пер. Здоровья, 88а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
в горячей воде	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
в горячей воде	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
в горячей воде	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Независимости, 55/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644
в горячей воде	Гкал/ч	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644
в горячей воде	Гкал/ч	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622
в горячей воде	Гкал/ч	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727
Резерв/Дефицит	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
филиал ПАО «Ил» - ВАСО										
Промкотельная ул. Циолковского, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041
в горячей воде	Гкал/ч	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437
в паре	Гкал/ч	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459
в горячей воде	Гкал/ч	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563
в паре	Гкал/ч	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	104,271	104,546	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

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	0,184	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%
АО КБХА										
Котельная ул. Ворошилова, 22										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
в горячей воде	Гкал/ч	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150
в горячей воде	Гкал/ч	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
в горячей воде	Гкал/ч	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640
в горячей воде	Гкал/ч	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649
в горячей воде	Гкал/ч	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649

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	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158
Резерв/Дефицит	%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Святогор"										
Котельная, ул. Урывского, 8										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
в горячей воде	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767
в горячей воде	Гкал/ч	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	19,081	19,081	19,199	19,199	19,199	19,199	22,294	26,615	26,615
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	19,081	19,081	19,199	19,199	19,199	19,199	22,294	26,615	26,615
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435
в горячей воде	Гкал/ч	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435

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	77,251	77,251	77,133	77,133	77,133	77,133	74,038	69,717	69,717
Резерв/Дефицит	%	77,3%	77,3%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	74,0%	69,7%	69,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	77,251	77,251	77,133	77,133	77,133	77,133	74,038	69,717	69,717
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	77,3%	77,3%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	74,0%	69,7%	69,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Тепловые Коммуникации"										
Котельная , ул. Латненская, 3, оф. 12.										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000
в горячей воде	Гкал/ч	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
в паре	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000
в горячей воде	Гкал/ч	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
в паре	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
в горячей воде	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
в паре	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320
в горячей воде	Гкал/ч	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710
в паре	Гкал/ч	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	24,471	24,471	24,471	24,471	24,471	24,525	24,882	24,882	24,882
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	24,471	24,471	24,471	24,471	24,471	24,525	24,882	24,882	24,882
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008
в горячей воде	Гкал/ч	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008

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	53,841	53,841	53,841	53,841	53,841	53,787	53,430	53,430	53,430
Резерв/Дефицит	%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,8%	64,4%	64,4%	64,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	41,231	41,231	41,231	41,231	41,231	41,177	40,820	40,820	40,820
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,9%	58,9%	58,9%	58,9%	58,9%	58,8%	58,3%	58,3%	58,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610
Резерв/Дефицит в паре	%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%
ООО "Жилищник"										
Котельная, ул. Димитрова, 134										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в горячей воде	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в горячей воде	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840
в горячей воде	Гкал/ч	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
в горячей воде	Гкал/ч	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510

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	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851
Резерв/Дефицит	%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Энерговид"										
Котельная, ул. Планетная, 26										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в горячей воде	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в горячей воде	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
в горячей воде	Гкал/ч	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672
в горячей воде	Гкал/ч	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600

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	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528
Резерв/Дефицит	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАО "ВКСМ"										
Котельная, ул. Тихий Дон, 57										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430
в горячей воде	Гкал/ч	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346
в горячей воде	Гкал/ч	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084
в горячей воде	Гкал/ч	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384
в паре	Гкал/ч	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
в горячей воде	Гкал/ч	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155

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	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366
Резерв/Дефицит	%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770
Резерв/Дефицит в паре	%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%
Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонреммаш"										
Котельная, пер. Богдана Хмельницкого, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
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
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

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	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,835	0,835	0,835	0,835
Резерв/Дефицит	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,835	0,835	0,835	0,835
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОАО "Электросигнал"										
Котельная, ул. Электросигнальная, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в горячей воде	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840
в горячей воде	Гкал/ч	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316
в горячей воде	Гкал/ч	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316

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	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321
Резерв/Дефицит	%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Теплокомснаб"										
Котельная, ул. Димитрова, 157										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Теплосбыт"										
Котельная ул. 25 Января, 346										
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

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	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592
Резерв/Дефицит	%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышная котельная ул. Алексеевского, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
в горячей воде	Гкал/ч	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
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

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	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297
Резерв/Дефицит	%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная, 6а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 223										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в горячей воде	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в горячей воде	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в паре	Гкал/ч	0,000	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%

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	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. Рабочий проспект, 40										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. Лесная поляна-3, д. 4										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	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%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Космонавтов, 2е										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная, 8а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в горячей воде	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в горячей воде	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Пристроенная котельная ул. Березовая роща, 24/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в горячей воде	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в горячей воде	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
в горячей воде	Гкал/ч	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
в горячей воде	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611
Резерв/Дефицит	%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная 6б										

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	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в горячей воде	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в горячей воде	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
в горячей воде	Гкал/ч	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
в горячей воде	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028
Резерв/Дефицит	%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная, 26ш										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800

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	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
в горячей воде	Гкал/ч	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
в горячей воде	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330
в горячей воде	Гкал/ч	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,191	8,191	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	8,191	8,191	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573
в горячей воде	Гкал/ч	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	10,566	10,566	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403
Резерв/Дефицит	%	53,4%	53,4%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	10,566	10,566	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,4%	53,4%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Пирогова, 41										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580

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	2,580	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	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
в горячей воде	Гкал/ч	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296
Резерв/Дефицит	%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Советская, 53б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
в горячей воде	Гкал/ч	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	1,840	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
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
в горячей воде	Гкал/ч	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Резерв/Дефицит	%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Революции 1905г., 806										
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

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	3,410	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
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
в горячей воде	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679
Резерв/Дефицит	%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Берег реки Дон, 29в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580

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	0,060	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
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
в горячей воде	Гкал/ч	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294
Резерв/Дефицит	%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Московский проспект, 175										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,070	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
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266
Резерв/Дефицит	%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Волгоградская, 43										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
в горячей воде	Гкал/ч	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
в горячей воде	Гкал/ч	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

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	0,060	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
Резерв/Дефицит	%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. Степана Разина, 41										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в горячей воде	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в горячей воде	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010

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	0,610	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
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Артамонова, 22в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в горячей воде	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в горячей воде	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	2,120	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Шишкова, 142/5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
в горячей воде	Гкал/ч	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
в горячей воде	Гкал/ч	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в горячей воде	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740

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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышная котельная ул. Ломоносова, 114/36										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
в горячей воде	Гкал/ч	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330

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	1,202	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышная котельная ул. Кирова, 6										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
в горячей воде	Гкал/ч	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
в горячей воде	Гкал/ч	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
в горячей воде	Гкал/ч	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,884	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышная котельная ул. Московский проспект, 90/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
в горячей воде	Гкал/ч	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
в горячей воде	Гкал/ч	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210
в горячей воде	Гкал/ч	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609

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	0,609	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Проспект Революции, 38										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
в горячей воде	Гкал/ч	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
в горячей воде	Гкал/ч	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в горячей воде	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
в горячей воде	Гкал/ч	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060

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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКП «Воронежтеплосеть»										
Котельная, ул. 121 Стрелковой Дивизии, 11										
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
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

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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ТеплоЭконом"										
Котельная, ул. Миронова, 39										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
в горячей воде	Гкал/ч	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
в горячей воде	Гкал/ч	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
в горячей воде	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623
в горячей воде	Гкал/ч	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720

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	0,015	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Зеленко, 22к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803
в горячей воде	Гкал/ч	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
в горячей воде	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669
в горячей воде	Гкал/ч	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,020	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Тютчева, 95к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
в горячей воде	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026
в горячей воде	Гкал/ч	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,994	0,994	1,386	1,386	2,098	2,098	2,098	2,098	2,098
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,994	0,994	1,386	1,386	2,098	2,098	2,098	2,098	2,098
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048

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	0,048	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Витрука, 15										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
в горячей воде	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
в горячей воде	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
в горячей воде	Гкал/ч	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,001	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Помяловского, 40										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
в горячей воде	Гкал/ч	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
в горячей воде	Гкал/ч	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
в горячей воде	Гкал/ч	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,084	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Сельская, 2к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
в горячей воде	Гкал/ч	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
в горячей воде	Гкал/ч	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
в горячей воде	Гкал/ч	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093
в горячей воде	Гкал/ч	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	12,755	12,755	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	12,755	12,755	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
в горячей воде	Гкал/ч	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	7,170	7,170	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Ленинский проспект, 221										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
в горячей воде	Гкал/ч	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
Резерв/Дефицит	%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%

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	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Рокоссовского,45										
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 82										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
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%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "К.И.Т.-Энерго"										
Котельная ЛесТех, учебный кордон, 5а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
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%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Спутник, Московский проспект, 147к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 147к (БМК)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная, пер. Здоровья, 86а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
в горячей воде	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
в горячей воде	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
Резерв/Дефицит	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Тепло-Сервис"										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная №1, ул. Фридриха Энгельса, 5а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
в горячей воде	Гкал/ч	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
в горячей воде	Гкал/ч	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914
в горячей воде	Гкал/ч	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
в горячей воде	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936
Резерв/Дефицит	%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №2, ул. Березовая Роща, 54/1										

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	1,060	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	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056
в горячей воде	Гкал/ч	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576
Резерв/Дефицит	%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №3, ул. Березовая Роща, 54/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060

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	1,060	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
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057
в горячей воде	Гкал/ч	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
Резерв/Дефицит	%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №4, ул. Шишкова, 144в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160

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	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
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136
в горячей воде	Гкал/ч	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906
Резерв/Дефицит	%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №5, ул. Шишкова, 142										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	3,010	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	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736
Резерв/Дефицит	%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №6, ул. Шишкова, 146в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160

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	5,160	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
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
в горячей воде	Гкал/ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937
Резерв/Дефицит	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №7, ул. Шишкова, 144										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010

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	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001
в горячей воде	Гкал/ч	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
Резерв/Дефицит	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №8, ул. Шишкова, 146										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	0,010	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
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703
Резерв/Дефицит	%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №9, ул. 9 Января, 54в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
в горячей воде	Гкал/ч	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
в горячей воде	Гкал/ч	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012

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	0,012	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
Резерв/Дефицит	%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №10, ул. Мордасовой, 9б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

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	0,856	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
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №11, ул. Ломоносова, 78										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в горячей воде	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в горячей воде	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	1,355	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №12, ул. Олеко Дундича, 19										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
в горячей воде	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
в горячей воде	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688

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	0,688	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №13, пер. Здоровья, 90/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
в горячей воде	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
в горячей воде	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206
в горячей воде	Гкал/ч	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206

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	0,538	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Петровские бани»										
Котельная, ул. Моисеева, 9б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
в горячей воде	Гкал/ч	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
в горячей воде	Гкал/ч	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736
в горячей воде	Гкал/ч	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736

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	2,736	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Тепло»										
Котельная Лесная Поляна, Жилой массив Лесная поляна - 3, 15к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
в горячей воде	Гкал/ч	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
в горячей воде	Гкал/ч	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171

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	3,171	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Теплопрофи»										
Котельная, ул. Революции, 31с										
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						
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						

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	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	%	-	-	-						
Котельная, ул. Революции, 31к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в горячей воде	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в горячей воде	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
в горячей воде	Гкал/ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628
в горячей воде	Гкал/ч	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628

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	1,231	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Воронежская керамика»										
Котельная ООО "Воронежская керамика", ул. Конструкторов, 31										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
в горячей воде	Гкал/ч	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
в горячей воде	Гкал/ч	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
в горячей воде	Гкал/ч	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744

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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «СбытСервис»										
Котельная, ул. 9 Января, 170										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851

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	0,851	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	%									
Котельная, ул. 9 Января, 304а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
в горячей воде	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
в горячей воде	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591
в горячей воде	Гкал/ч	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591

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	0,550	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Острогжская, 164/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Острогжская, 164/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412
в горячей воде	Гкал/ч	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690

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	0,690	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Артамонова, 22е										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
в горячей воде	Гкал/ч	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
в горячей воде	Гкал/ч	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в горячей воде	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370

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	0,061	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Артамонова, 34к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252
в горячей воде	Гкал/ч	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252
в горячей воде	Гкал/ч	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
в горячей воде	Гкал/ч	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896
в горячей воде	Гкал/ч	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,854	4,854	5,235	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,854	4,854	5,235	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Острогжская, 170/8 (мкр, АІ)										
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

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	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	8,710	8,710	8,416	7,556	7,556	7,556	7,556	7,556	7,556
Резерв/Дефицит	%	76,7%	76,7%	74,1%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	8,710	8,710	8,416	7,556	7,556	7,556	7,556	7,556	7,556
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	76,7%	76,7%	74,1%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Семилукская, 16/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
в горячей воде	Гкал/ч	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
в горячей воде	Гкал/ч	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
в горячей воде	Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067
в горячей воде	Гкал/ч	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
в горячей воде	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109

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	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108
Резерв/Дефицит	%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 120										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
в горячей воде	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253
в горячей воде	Гкал/ч	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	3,132	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
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 122										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 124										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827
Резерв/Дефицит	%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%

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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 126										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845
Резерв/Дефицит	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 128										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847
Резерв/Дефицит	%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Коренцова, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552
в горячей воде	Гкал/ч	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
в горячей воде	Гкал/ч	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731
Резерв/Дефицит	%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									

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	%									
Котельная, Коренцова, 9к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552
в горячей воде	Гкал/ч	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
в горячей воде	Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833
Резерв/Дефицит	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная, Беговая, 61										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в горячей воде	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в горячей воде	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871
в горячей воде	Гкал/ч	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809
Резерв/Дефицит	%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Московский проспект,130к										

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	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
в горячей воде	Гкал/ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793
в горячей воде	Гкал/ч	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556
Резерв/Дефицит	%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная ул. Ключникова,6к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720

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	1,720	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	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Резерв/Дефицит	%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Спецподряд»										
Котельная, жилой массив Олимпийский, 18р										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800

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	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
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
в горячей воде	Гкал/ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
Резерв/Дефицит	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Акон-энерго»										
Котельная, переулок Газовый, 34б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020

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	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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
в горячей воде	Гкал/ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	5,348	5,348	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908
Резерв/Дефицит	%	59,3%	59,3%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	5,348	5,348	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	59,3%	59,3%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО										
Котельная, ул. Краснознаменная, 10б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в горячей воде	Гкал/ч	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
в паре	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в горячей воде	Гкал/ч	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
в паре	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в горячей воде	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
в паре	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725
в горячей воде	Гкал/ч	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677
в паре	Гкал/ч	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
в горячей воде	Гкал/ч	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783
Резерв/Дефицит	%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
Резерв/Дефицит в паре	%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»										
Котельная, проспект Революции, 19										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в горячей воде	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
в горячей воде	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910
в горячей воде	Гкал/ч	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145
Резерв/Дефицит	%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФГБОУ ВО «ВГУ»										
Котельная №1, ул. Университетская, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
в горячей воде	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914
в горячей воде	Гкал/ч	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472
Резерв/Дефицит	%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №2, ул. Фридриха Энгельса, 10										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440

Параметр	Единицы измерения	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	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
в горячей воде	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656
в горячей воде	Гкал/ч	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
в горячей воде	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Резерв/Дефицит	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ										
Котельная, ул. Смоленская, 33										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080

Параметр	Единицы измерения	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	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069
в горячей воде	Гкал/ч	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
Резерв/Дефицит	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России										
Котельная, ул. Студенческая, 10к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710
в горячей воде	Гкал/ч	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710

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	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710
в горячей воде	Гкал/ч	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
в горячей воде	Гкал/ч	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539
в горячей воде	Гкал/ч	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
в горячей воде	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874
Резерв/Дефицит	%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Транспортная, 51к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084
в горячей воде	Гкал/ч	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084
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	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084
в горячей воде	Гкал/ч	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
в горячей воде	Гкал/ч	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
Резерв/Дефицит	%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воронежский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»										
Котельная, переулок Здоровья, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480

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	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490
в горячей воде	Гкал/ч	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
в горячей воде	Гкал/ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452
в горячей воде	Гкал/ч	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384
Резерв/Дефицит	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, проспект Революции, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в горячей воде	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250

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	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
в горячей воде	Гкал/ч	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
в горячей воде	Гкал/ч	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906
Резерв/Дефицит	%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, проспект Революции, 18										
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

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	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
в горячей воде	Гкал/ч	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656
в горячей воде	Гкал/ч	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756
Резерв/Дефицит	%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Еремеева, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
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

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
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в горячей воде	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759
в горячей воде	Гкал/ч	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в горячей воде	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
Резерв/Дефицит	%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Кольцовская, 13										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в горячей воде	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772
в горячей воде	Гкал/ч	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
Резерв/Дефицит	%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Транспортная, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
в горячей воде	Гкал/ч	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в горячей воде	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Резерв/Дефицит	%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Жилстройсервис"										
Котельная, пер. Детский, 24										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в горячей воде	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764
в горячей воде	Гкал/ч	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918
Резерв/Дефицит	%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Миронова, 43к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

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	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
в горячей воде	Гкал/ч	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
в горячей воде	Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
Резерв/Дефицит	%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Выбор - Инжиниринг"										
Котельная, Московский проспект, 197/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060
в горячей воде	Гкал/ч	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Ильюшина, 13к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в горячей воде	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в горячей воде	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854
в горячей воде	Гкал/ч	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,530	4,530	4,530	5,029	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,530	4,530	4,530	5,029	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
в горячей воде	Гкал/ч	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,150	4,150	4,150	3,651	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
Резерв/Дефицит	%	46,0%	46,0%	46,0%	40,4%	32,6%	32,6%	32,6%	32,6%	32,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,150	4,150	4,150	3,651	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,0%	46,0%	46,0%	40,4%	32,6%	32,6%	32,6%	32,6%	32,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Адмирала Чурсина, 7к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
в горячей воде	Гкал/ч	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
в горячей воде	Гкал/ч	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523
в горячей воде	Гкал/ч	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
в горячей воде	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364
Резерв/Дефицит	%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пер. Загорский, 12к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
в горячей воде	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
Резерв/Дефицит	%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Теплоснаб"										
Котельная, ул. Ипподромная, 68/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в горячей воде	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в горячей воде	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
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

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	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
Резерв/Дефицит	%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Независимости 55/7										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,738	1,738	1,738
Резерв/Дефицит	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,4%	72,4%	72,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,738	1,738	1,738
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,4%	72,4%	72,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Независимости 55/8										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в горячей воде	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
Резерв/Дефицит	%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Калинина, 13										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
в горячей воде	Гкал/ч	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
в горячей воде	Гкал/ч	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687
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

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	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
Резерв/Дефицит	%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТСЖ ЖК "Ломоносовский"										
Котельная, ул. Ломоносова, 114к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в горячей воде	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
в горячей воде	Гкал/ч	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592
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

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	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в горячей воде	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
Резерв/Дефицит	%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Две столицы"										
Котельная ул. Кривошеина, 13/13к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
в горячей воде	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
в горячей воде	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
в горячей воде	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473
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

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	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
в горячей воде	Гкал/ч	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598
Резерв/Дефицит	%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "УК Дворик"										
Котельная, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 275г										
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

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	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
Резерв/Дефицит	%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Клинический санаторий им. Горького»										
Котельная санатория имени Горького, ул. Дарвина										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
в горячей воде	Гкал/ч	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874
Резерв/Дефицит	%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ЭлектронЭнерго"										
Котельная, ул. Остужева, 23										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
в горячей воде	Гкал/ч	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687
в горячей воде	Гкал/ч	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848
в горячей воде	Гкал/ч	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636
Резерв/Дефицит	%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Резерв/Дефицит в паре	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
ООО "ООО «Инвестиционно-строительная компания»"										
Котельная, ул. Пирогова, 72а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
в горячей воде	Гкал/ч	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
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

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	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786
Резерв/Дефицит	%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ООО «К.И.Т.-Энерго2»"		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Академика Конопатова, строение 11		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ООО «Теплодом»"										
Котельная ул. Ржевская										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в горячей воде	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в горячей воде	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в горячей воде	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834
Резерв/Дефицит	%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Ипподромное"										
Котельная, ул. Е. Зеленко, ба;										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
Резерв/Дефицит	%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Теплосбыт-Ресурс"										
Котельная ул. Московский проспект 179/5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в горячей воде	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в горячей воде	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
в горячей воде	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
Резерв/Дефицит	%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Маршала Одинцова 25Б/14										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
в горячей воде	Гкал/ч	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
в горячей воде	Гкал/ч	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
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

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	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
в горячей воде	Гкал/ч	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426
Резерв/Дефицит	%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова, 12К										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	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

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	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Резерв/Дефицит	%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная на земельном участке ул. Крымская, 3/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
в горячей воде	Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
в горячей воде	Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в горячей воде	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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

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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова, 14К										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в горячей воде	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в горячей воде	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
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

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	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
Резерв/Дефицит	%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 64/2К										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
в горячей воде	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
в горячей воде	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
в горячей воде	Гкал/ч	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321
в горячей воде	Гкал/ч	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
в горячей воде	Гкал/ч	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686
в горячей воде	Гкал/ч	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Резерв/Дефицит	%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%

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	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Спектр"										
Котельная, ул. Суворова, 122а										
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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%

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	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Стройинвест"										
Котельная, Московский проспект 53										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в горячей воде	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в горячей воде	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в горячей воде	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв/Дефицит	%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%

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	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО ПКФ «Орлан»										
Котельная по ул. Революции 1905 года, 86										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
в горячей воде	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
в горячей воде	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в горячей воде	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359
в горячей воде	Гкал/ч	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в горячей воде	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
Резерв/Дефицит	%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%

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	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО "ВЗПП-Микрон"										
Котельная, Ленинский проспект, 119д										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340
в горячей воде	Гкал/ч	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770
в горячей воде	Гкал/ч	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
в горячей воде	Гкал/ч	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533
в горячей воде	Гкал/ч	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в горячей воде	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295
Резерв/Дефицит	%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%

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	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО "Воронежсинтезкаучук"										
Котельная, Ленинский проспект, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
в горячей воде	Гкал/ч	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
в горячей воде	Гкал/ч	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560
в горячей воде	Гкал/ч	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
в горячей воде	Гкал/ч	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804
Резерв/Дефицит	%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%

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	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "АСТУР-Сервис"										
Котельная, ул. Артамонова, 4д										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
в горячей воде	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
в горячей воде	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366
в горячей воде	Гкал/ч	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
Резерв/Дефицит	%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%

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	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Деловой фактор"										
Котельная, ул. Ломоносова, 80										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
в горячей воде	Гкал/ч	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
в горячей воде	Гкал/ч	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
в горячей воде	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "УК "Пятницкого 65А"										
Котельная, ул. Пятницкого, 65а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086
в горячей воде	Гкал/ч	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086
в горячей воде	Гкал/ч	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065
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%

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	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"										
Котельная ул. 9 Января, 180и										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в горячей воде	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в горячей воде	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в горячей воде	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135
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%

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	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"										
Котельная ул. 9 Января, 180л										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в горячей воде	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в горячей воде	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в горячей воде	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135
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%

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	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Виталита"										
Котельная Рабочий проспект 101/5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493
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%

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	-0,008	-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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перспективные котельные										
Новая котельная у ул. Академика Конопатова, дом 9к										
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая котельная ул. Тобольская, дом. 2к										
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25б										
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

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	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая котельная ул. Березовая роща, 4а										
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

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	0,000	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая котельная Московский пр., 179 на кв 9.10										
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

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	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
в паре	Гкал/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая котельная Жилой район «Новоникольский»										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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

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	0,270
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая котельная Жилой район «Созвездие»										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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

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	0,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новый теплоисточник ул. Шидловского (Озерки)										
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новый теплоисточник по ул. Независимости, 55л										

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	0,000	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по городскому округу										
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

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	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
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%

2.4 Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем 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 подключения 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).

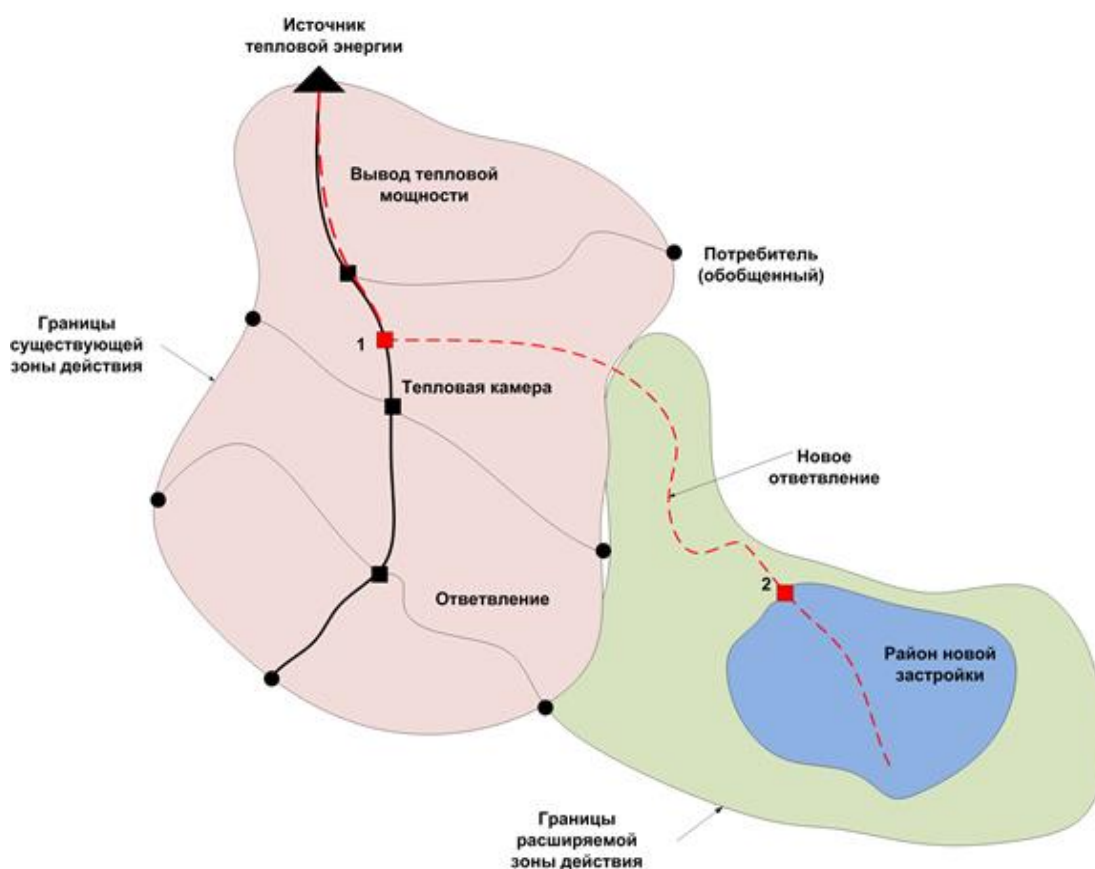


Рисунок 2 - Расширение зоны действия существующего источника теплоснабжения генерация



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

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

- 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;

382

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 $Dy_i (Dy_j)$ (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 (Dy_i);
- M – число участков реконструируемой тепловой сети исполнителя с увеличением диаметра участков тепловой сети до Dy_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);
- $НДС_t$ – а 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 $ИЦП_{6+1}^n, ИЦП_{6+2}^n, \dots, ИЦП_t^n$ - 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 тыс. 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:

$$B_t = Q_3^{\text{пл}} \times C_{\text{тэ},t} \times ИСПП_t = Q_{0,3}^{\text{мч}} \times ЧЧМ_{\text{ср.}} \times C_{\text{тэ},t} \times ИСПП_t \times 10^{-3}, \text{ тыс. руб./год}$$

где

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

$Q_{0,3}^{\text{мч}}$ – 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;

$C_{\text{тэ},t}$ – цена на тепловую энергию для теплоснабжения заявителя в t -м расчетном периоде.

$ИСПП_t$ – 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

$З_{t,t}$ – 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 ТЗ заявителя, руб./м²;
- $M_{\text{нтс}}$ – материальная характеристика вновь построенной тепловой сети для подключения объекта заявителя, м²;
- $L_{\text{нтс,i}}$ – протяженность i -того участка вновь построенной тепловой сети с условным 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 подключения 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.

3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения рассчитывался в соответствии со СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»:

– в закрытых системах теплоснабжения – 0,75% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5% объема воды в этих трубопроводах;

– в открытых системах теплоснабжения – равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2 плюс 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;

– для отдельных тепловых сетей горячего водоснабжения при наличии баков-аккумуляторов – равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2; при отсутствии баков – по максимальному расходу воды на горячее водоснабжение плюс (в обоих случаях) 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах сетей и присоединенных к ним системах горячего водоснабжения зданий.

Для открытых и закрытых систем теплоснабжения предусмотрена дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принят равным 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения.

Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения представлены в таблице 19.

Из представленных в таблице 19 расчетов видно, что на всех источниках тепловой энергии, на которых имеются системы водоподготовки, имеются значительные резервы по производительности ВПУ, на весь период действия схемы теплоснабжения.

По ряду источников тепловой энергии отсутствует информация о наличии водоподготовительных установок. В схеме принимается, что на этих источниках отсутствует водоподготовка, исходная вода берется из городского водопровода.

Таблица 19 – Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
АО «Квадра»												
ТЭЦ-1 ул. Лебедева, 2												
Производительность ВПУ	тонн/час	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
Собственные нужды	тонн/час	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	79,30	97,71	101,84	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,7	108,9	108,9
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	89,75	90,00	90,00	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,7	108,9	108,9
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-10,5	7,7	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	139,0	141,0	215,0	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,7	108,9	108,9
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	585,7	603,8	613,8	614,5	614,8	615,2	615,1	614,7	616,6	617,7	617,7
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	302,2	283,8	279,7	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	272,8	272,6	272,6
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	75,6	70,9	69,9	68,3	68,3	68,2	68,2	68,3	68,2	68,2	68,2
Резерв/Дефицит ВПУ в аварийном режиме	тонн/час	-204,2	-222,3	-232,3	-233,0	-233,3	-233,7	-233,6	-233,2	-235,1	-236,2	-236,2
Доля резерва/дефицита ВПУ	%	-51%	-56%	-58%	-58%	-58%	-58%	-58%	-58%	-59%	-59%	-59%
ТЭЦ-2 проезд Ясный, 1а												

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Производительность ВПУ	тонн/час	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0	328,0
Собственные нужды	тонн/час	40,3	43,8	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Емкость баков-аккумуляторов	м ³	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	92,4	111,1	120,4	90,1	90,1	90,1	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	85,6	86,0	125,2	90,1	90,1	90,1	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	6,8	25,1	-4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	306,4	308,2	260,7	90,1	90,1	90,1	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	372,0	401,0	412,7	412,7	412,7	413,0	413,8	413,8	413,9	414,1	414,1
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	195,3	173,1	163,2	193,5	193,5	193,5	193,4	193,4	193,4	193,4	193,4
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	59,5	52,8	49,8	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	58,9	58,9
Резерв/Дефицит ВПУ в аварийном режиме	тонн/час	-84,3	-116,8	-129,1	-129,1	-129,1	-129,4	-130,2	-130,2	-130,3	-130,5	-130,5
Доля резерва/дефицита ВПУ	%	-26%	-36%	-39%	-39%	-39%	-39%	-40%	-40%	-40%	-40%	-40%
Котельная №1 ул. Софьи Перовской, 7												
Производительность ВПУ	тонн/час	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Собственные нужды	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	20,1	20,1	15,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,1	2,1	-2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	21,34	21,34	48,42	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	28,4	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,3	28,6	28,6	28,6
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	28,9	28,9	33,8	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,8	30,8	30,8
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	57,8	57,8	67,6	61,8	61,8	61,7	61,7	61,7	61,6	61,6	61,6
Резерв/Дефицит ВПУ в аварийном режиме	тонн/час	20,6	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,7	20,4	20,4	20,4
Доля резерва/дефицита ВПУ	%	41%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	41%	41%	41%	41%
Котельная №2 ул. Пешестрелецкая, 84												
Производительность ВПУ	тонн/час	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Собственные нужды	тонн/час	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0
Всего подпитка тепловой сети, в том	тонн/час	19,8	17,6	18,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
числе:												
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	40,0	40,0	40,0	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-11,4	-22,4	-21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	40,7	21,3	52,5	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	105,9	105,3	105,7	105,7	105,7	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	128,2	130,4	129,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	85,5	86,9	86,5	78,6	78,6	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5
Резерв/Дефицит ВПУ в аварийном режиме	тонн/час	42,1	42,7	42,3	42,3	42,3	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9
Доля резерва/дефицита ВПУ	%	28%	28%	28%	28%	28%	28%	28%	28%	28%	28%	28%
Котельная 3 Интернационала ул, 2к												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Собственные нужды	тонн/час	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	6,92	6,92	6,92	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	47,28	47,28	47,28	47,28	47,28	47,28	47,28	47,28	47,28	47,28	47,28
Котельная Средне-Московская ул, 31к												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Собственные нужды	тонн/час	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	3,71	3,71	3,71	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Котельная Ломоносова ул, 98к												
Производительность ВПУ	тонн/час	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Собственные нужды	тонн/час	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	9,70	9,70	9,70	1,32	1,32	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	12,73	12,73	12,73	12,73	12,73	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5
Котельная АБМК Шишкова ул, 146/8м												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,27	0,27	0,27	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	84,80	84,80	84,80	84,80	84,80	84,80	84,80	84,80	84,80	84,80	84,80
Котельная АБМК Шишкова ул, 146/8к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Собственные нужды	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406
Сверхнормативные утечки	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,23	0,23	0,23	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47
Котельная Березовая Роща ул, 12к												
Производительность ВПУ	тонн/час	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
Собственные нужды	тонн/час	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	3,83	3,83	3,83	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Котельная Каляева ул, 19к												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
Собственные нужды	тонн/час	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,45	0,45	0,45	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,90	0,90	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63
Котельная Тимирязева ул, 8к (ЛТИ)												
Производительность ВПУ	тонн/час	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Собственные нужды	тонн/час	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	4,84	4,84	4,84	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	9,68	9,68	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	83,69	83,69	83,69	83,69	83,69	83,69	83,69	83,69	83,69	83,69	83,69
Котельная Ломоносова ул, 114 (ОДБ)												
Производительность ВПУ	тонн/час	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Собственные нужды	тонн/час	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Сверхнормативные утечки	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,70	1,70	1,70	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,39	3,39	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
Котельная Революции пр-кт, 10/12												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Собственные нужды	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,63	0,63	0,63	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,26	1,26	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	78,89	78,89	78,89	78,89	78,89	78,89	78,89	78,89	78,89	78,89	78,89
Котельная Ленина ул, 86к (ВГПИ)												
Производительность ВПУ	тонн/час	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50
Собственные нужды	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,392	0,538	0,538	0,538
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,392	0,538	0,538	0,538
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,34	2,34	2,34	0,36	0,36	0,36	0,36	0,39	0,54	0,54	0,54
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,7	4,7	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	4,02	4,20	4,20	4,20
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	25,54	25,54	25,54	25,54	25,54	25,54	25,54	25,51	25,36	25,36	25,36
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,26	95,71	95,71	95,71
Котельная Плехановская ул, 66к												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Собственные нужды	тонн/час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,84	0,84	0,84	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,68	1,68	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79
Котельная АБМК Карла Маркса ул, 112к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
Сверхнормативные утечки	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,11	1,11	1,11	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,22	2,22	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64
Котельная АБМК Мало-Терновская ул, 9к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,17	0,17	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,33	0,33	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05
Котельная АБМК Помяловского ул, 27к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Собственные нужды	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,20	0,20	0,20	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,39	0,39	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,85	94,85	94,85	94,85	94,85	94,85	94,85	94,85	94,85	94,85	94,85
Котельная АБМК Ольминского ул, 28												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,17	0,17	0,17	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,33	0,33	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12
Котельная АБМК Олимпийский бульвар, 4/5												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,32	0,32	0,32	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,63	0,63	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70
Котельная Ломоносова ул, 116												
Производительность ВПУ	тонн/час	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Собственные нужды	тонн/час	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,326	2,326	2,475	2,475	2,475	2,482	2,498	2,498	2,498	2,498	2,498
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,326	2,326	2,475	2,475	2,475	2,482	2,498	2,498	2,498	2,498	2,498
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	9,07	9,07	9,07	2,475	2,475	2,482	2,498	2,498	2,498	2,498	2,498
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	18,1	18,1	9,64	9,64	9,64	9,65	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	46,07	46,07	45,92	45,92	45,92	45,92	45,90	45,90	45,90	45,90	45,90

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	92,15	92,15	91,85	91,85	91,85	91,84	91,80	91,80	91,80	91,80	91,80
Котельная Никитинская ул, 36к												
Производительность ВПУ	тонн/час	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Собственные нужды	тонн/час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	7,88	7,88	7,88	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	15,75	15,75	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
Котельная Острогжская ул, 67н												
Производительность ВПУ	тонн/час	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
Собственные нужды	тонн/час	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,16	2,16	2,16	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,32	4,32	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	85,68	85,68	85,68	85,68	85,68	85,68	85,68	85,68	85,68	85,68	85,68
Котельная Кривошеина ул, 1к												
Производительность ВПУ	тонн/час	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
Собственные нужды	тонн/час	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	4,92	4,92	4,92	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	9,84	9,84	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26
Котельная Острогожский проезд, 1к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,14	0,14	0,14	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,27	0,27	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Котельная АБМК 9 Января ул, 48к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,72	0,72	0,72	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,43	1,43	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	92,94	92,94	92,94	92,94	92,94	92,94	92,94	92,94	92,94	92,94	92,94
Котельная АБМК Чапаева ул, 115к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Собственные нужды	тонн/час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,14	0,14	0,14	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,28	0,28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98	94,98
Котельная АБМК Лескова ул, 43к												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	тонн/час	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,17	0,17	0,17	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,33	0,33	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	91,88	91,88	91,88	91,88	91,88	91,88	91,88	91,88	91,88	91,88	91,88
Котельная АБМК Туркменский пер, 14Т												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Собственные нужды	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,07	0,07	0,07	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Котельная АБМК Краснознаменная ул, 74к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,23	0,23	0,23	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,45	0,45	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	92,91	92,91	92,91	92,91	92,91	92,91	92,91	92,91	92,91	92,91	92,91
Котельная АБМК Матросова ул, 2к												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,12	0,12	0,12	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,24	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	91,86	91,86	91,86	91,86	91,86	91,86	91,86	91,86	91,86	91,86	91,86
Котельная АБМК Острогожская ул, 77к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Собственные нужды	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Сверхнормативные утечки	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,27	0,27	0,27	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,54	0,54	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01
Котельная Ботанический пер, 45к												
Производительность ВПУ	тонн/час	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Собственные нужды	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	9,49	9,49	9,616	9,616	9,616	9,671	9,673	9,771	9,958	9,958	9,958
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	9,49	9,49	9,616	9,616	9,616	9,671	9,673	9,771	9,958	9,958	9,958
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	28,53	28,53	49,17	9,62	9,62	9,67	9,67	9,77	9,96	9,96	9,96
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	57,05	57,05	37,82	37,82	37,82	37,89	37,89	38,01	38,24	38,24	38,24
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	24,51	24,51	24,38	24,38	24,38	24,33	24,33	24,23	24,04	24,04	24,04
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	70,03	70,03	69,67	69,67	69,67	69,51	69,51	69,23	68,69	68,69	68,69

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Котельная Здоровья пер, 25к												
Производительность ВПУ	тонн/час	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Собственные нужды	тонн/час	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,79	2,79	2,787	2,787	2,787	2,738	2,738	2,751	2,850	2,850	2,850
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,79	2,79	2,787	2,787	2,787	2,738	2,738	2,751	2,850	2,850	2,850
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	6,43	6,43	4,78	2,787	2,787	2,738	2,738	2,751	2,850	2,850	2,850
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	12,86	12,86	9,56	9,56	9,56	9,50	9,50	9,52	9,64	9,64	9,64
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,86	11,86	11,85	11,75	11,75	11,75
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	78,75	78,75	78,75	78,75	78,75	79,08	79,08	79,00	78,33	78,33	78,33
Котельная Московский пр-кт, 179к												
Производительность ВПУ	тонн/час	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Собственные нужды	тонн/час	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	5,82	5,82	5,82	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	11,63	11,63	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	71,25	71,25	71,25	71,25	71,25	71,25	71,25	71,25	71,25	71,25	71,25
Котельная Московский пр-кт, 151к												
Производительность ВПУ	тонн/час	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Собственные нужды	тонн/час	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Сверхнормативные утечки	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	7,88	7,88	7,88	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	15,75	15,75	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Котельная Московский пр-кт, 129к												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Собственные нужды	тонн/час	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,156	0,156	0,165	0,165	0,165	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,156	0,156	0,165	0,165	0,165	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,16	1,16	1,16	0,165	0,165	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,31	2,31	2,45	2,45	2,45	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	81,47	81,47	81,17	81,17	81,17	80,65	80,65	80,65	80,65	80,65	80,65
Котельная Владимира Невского ул, 25к												
Производительность ВПУ	тонн/час	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Собственные нужды	тонн/час	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	19,85	19,85	19,85	19,85	19,86	19,86	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	19,85	19,85	19,85	19,85	19,86	19,86	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	46,37	46,37	38,42	19,85	19,86	19,86	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	112,74	112,74	82,47	82,47	82,49	82,49	82,64	82,64	82,64	82,64	82,64
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	14,15	14,15	14,15	14,15	14,14	14,14	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	40,43	40,43	40,43	40,43	40,39	40,39	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04
Котельная АБМК Урицкого ул, 68к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,10	0,10	0,10	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,21	0,21	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	89,79	89,79	89,79	89,79	89,79	89,79	89,79	89,79	89,79	89,79	89,79
Котельная Тепличная ул, 5к												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Собственные нужды	тонн/час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	4,31	4,31	4,31	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	8,61	8,61	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02	77,02
Котельная Любы Шевцовой ул, 30к												
Производительность ВПУ	тонн/час	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Собственные нужды	тонн/час	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	35,05	35,05	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	35,05	35,05	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	114,12	114,12	64,50	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051	35,051
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	228,24	228,24	128,62	128,62	128,62	128,62	128,62	128,62	128,62	128,62	128,62
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90
Котельная Тепличная ул, 10ц												
Производительность ВПУ	тонн/час	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Собственные нужды	тонн/час	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,70	2,70	2,70	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	5,40	5,40	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	76,75	76,75	76,75	76,75	76,75	76,75	76,75	76,75	76,75	76,75	76,75
Котельная АБМК Тепличная ул, 2и												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,45	0,45	0,45	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,06	2,06	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50
Котельная Курчатова ул, 24б												
Производительность ВПУ	тонн/час	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Собственные нужды	тонн/час	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	8,77	8,77	9,201	9,201	9,201	9,275	9,370	9,417	9,417	9,417	9,417
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	8,77	8,77	9,201	9,201	9,201	9,275	9,370	9,417	9,417	9,417	9,417

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	59,55	59,55	19,21	9,20	9,20	9,28	9,37	9,42	9,42	9,42	9,42
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	119,10	119,10	42,22	42,22	42,22	42,32	42,43	42,49	42,49	42,49	42,49
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	84,24	84,24	83,80	83,80	83,80	83,72	83,63	83,58	83,58	83,58	83,58
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	88,67	88,67	88,21	88,21	88,21	88,13	88,03	87,98	87,98	87,98	87,98
Котельная АБМК Дорожная ул, 44к												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,20	0,20	0,20	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,39	0,39	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	89,68	89,68	89,68	89,68	89,68	89,68	89,68	89,68	89,68	89,68	89,68
Котельная Ленинский пр-кт, 162к												
Производительность ВПУ	тонн/час	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Собственные нужды	тонн/час	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Емкость баков-аккумуляторов	м3	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	37,7	37,7	37,70	37,70	37,70	37,71	37,71	37,71	37,71	37,71	37,71
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	37,7	37,7	37,70	37,70	37,70	37,71	37,71	37,71	37,71	37,71	37,71
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	124,82	124,82	86,63	37,70	37,70	37,71	37,71	37,71	37,71	37,71	37,71
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	249,63	249,63	104,17	104,17	104,17	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	108,30	108,30	108,30	108,30	108,30	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	72,20	72,20	72,20	72,20	72,20	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19
Котельная Куйбышева ул, 23к												
Производительность ВПУ	тонн/час	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,28	0,28	0,28	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,56	0,56	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00
Котельная Сосновая ул, 23к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Собственные нужды	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,12	1,12	1,12	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,24	2,24	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14
Котельная Конституции ул, 135к												
Производительность ВПУ	тонн/час	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Собственные нужды	тонн/час	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,45	0,45	0,45	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,89	0,89	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80
Котельная Богдана Хмельницкого ул, 79												
Производительность ВПУ	тонн/час	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
Собственные нужды	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	9,39	9,39	9,385	9,385	9,385	9,580	9,580	9,603	9,603	9,603	9,603
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	9,39	9,39	9,385	9,385	9,385	9,580	9,580	9,603	9,603	9,603	9,603
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	39,05	39,05	37,50	9,39	9,39	9,58	9,58	9,60	9,60	9,60	9,60
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	78,11	78,11	75,08	75,08	75,08	76,64	76,64	76,82	76,82	76,82	76,82
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,62	33,62	33,60	33,60	33,60	33,60
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	75,14	75,14	75,14	75,14	75,14	74,71	74,71	74,66	74,66	74,66	74,66
Котельная Серафимовича ул, 32												
Производительность ВПУ	тонн/час	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Собственные нужды	тонн/час	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,93	0,93	0,93	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,86	1,86	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82
Котельная АБМК Кузнецова ул, 5к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
Сверхнормативные утечки	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,55	0,55	0,55	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,10	1,10	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44	89,44
Котельная АБМК Федора Тютчева ул, 6к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,20	0,20	0,20	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,41	0,41	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	93,06	93,06	93,06	93,06	93,06	93,06	93,06	93,06	93,06	93,06	93,06
Котельная АБМК Генерала Лохматикова ул, 27к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Собственные нужды	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,51	1,51	1,51	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,02	3,02	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82
Котельная АБМК Тиханкина ул, 103а												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,15	0,15	0,15	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,29	0,29	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58	94,58
Котельная Глинки ул, 9к												
Производительность ВПУ	тонн/час	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Собственные нужды	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	15,65	15,65	5,83	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	31,29	31,29	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	86,90	86,90	86,90	86,90	86,90	86,90	86,90	86,90	86,90	86,90	86,90
Котельная Туполева ул, 31к												
Производительность ВПУ	тонн/час	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Собственные нужды	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	8,64	8,64	8,645	8,645	8,645	8,645	8,598	8,598	8,647	8,647	8,647
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	8,64	8,64	8,645	8,645	8,645	8,645	8,598	8,598	8,647	8,647	8,647
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	26,60	26,60	28,79	8,645	8,645	8,645	8,598	8,598	8,647	8,647	8,647
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	53,19	53,19	35,33	35,33	35,33	35,33	35,27	35,27	35,33	35,33	35,33
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,40	25,40	25,35	25,35	25,35

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	72,47	72,47	72,44	72,44	72,44	72,44	72,58	72,58	72,44	72,44	72,44
Котельная Ростовская ул, 100к												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Собственные нужды	тонн/час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,47	1,47	1,47	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,94	2,94	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30
Котельная Полякова ул, 13а												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Собственные нужды	тонн/час	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,71	1,71	1,71	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,42	3,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	91,03	91,03	91,03	91,03	91,03	91,03	91,03	91,03	91,03	91,03	91,03
Котельная Волгоградская ул, 39л												
Производительность ВПУ	тонн/час	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
Собственные нужды	тонн/час	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	15,10	15,10	24,29	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06
МКП "Воронежтеплосеть"												
Котельная 40 лет Октября ул, 1												
Производительность ВПУ	тонн/час	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
Собственные нужды	тонн/час	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	6,640	6,100	4,330	6,700	6,751	6,963	7,191	7,403	7,403	7,403	7,403
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	6,650	6,650	6,650	6,700	6,751	6,963	7,191	7,403	7,403	7,403	7,403
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,010	-0,550	-2,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	14,81	14,81	6,65	6,70	6,75	6,96	7,19	7,40	7,40	7,40	7,40
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	29,71	27,29	29,29	29,35	29,40	29,64	29,90	30,13	30,13	30,13	30,13
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	78,18	78,72	80,49	78,12	78,07	77,86	77,63	77,42	77,42	77,42	77,42
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	87,84	88,45	90,44	87,77	87,72	87,48	87,22	86,99	86,99	86,99	86,99

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Котельная Еремеева ул, 25												
Производительность ВПУ	тонн/час	19,5	19,5	19,5	90,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
Собственные нужды	тонн/час	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,08	1,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,33	0,33	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67
Котельная Свободы ул, 75												
Производительность ВПУ	тонн/час	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Собственные нужды	тонн/час	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Количество баков-аккумуляторов	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Емкость баков-аккумуляторов	м3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,200	1,500	1,620	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,15
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,050	0,350	0,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	3,60	4,50	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,71	0,71	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	47,60	47,30	47,18	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	95,20	94,60	94,36	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30
Котельная Лесная ул, 65												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,018	0,018	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,036	0,036	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67	96,67
Котельная Олимпийский б-р, 8												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,036	0,036	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,072	0,072	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	97,40	97,40	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Котельная Тепличная ул, 206												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Собственные нужды	тонн/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,044	0,044	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,044	0,044	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,132	0,132	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,264	0,264	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,80	96,80	96,93	96,93	96,93	96,93	96,93	96,93	96,93	96,93	96,93
Котельная Германа Титова ул, 176												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,016	0,016	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,372	0,372	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,744	0,744	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,40	96,40	97,40	97,40	97,40	97,40	97,40	97,40	97,40	97,40	97,40
Котельная Дмитрия Горина ул, 61												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Собственные нужды	тонн/час	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,141	0,141	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,282	0,282	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00
Котельная Артамонова ул, 38к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Собственные нужды	тонн/час	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,228	0,228	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,456	0,456	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,32	96,32	96,32	96,32	96,32	96,32	96,32	96,32	96,32	96,32	96,32
Котельная Федора Тютчева ул, 6/2												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Собственные нужды	тонн/час	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,057	0,057	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,057	0,057	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,141	0,141	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,282	0,282	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,43	1,43	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	95,13	95,13	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29
Котельная, ул. Антокольского, 14												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	тонн/час	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,039	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,039	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,039	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	95,30	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00
Котельная, ул. Дружинников, 26												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,0040	0,0010	0,0020	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,03	-0,03	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,00	99,60	99,40	93,80	93,80	93,80	93,80	93,80	93,80	93,80	93,80
Котельная, Ул. Попова, 2												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,69	98,69	98,69	98,69	98,69	98,69	98,69	98,69	98,69	98,69	98,69
Котельная, Ул. Кольцовская, 36к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,176	0,125	0,040	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,176	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,000	-0,080	-0,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,176	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,669	0,669	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,62	1,67	1,76	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	89,97	92,78	97,50	88,36	88,36	88,36	88,36	88,36	88,36	88,36	88,36
Котельная, ул. Ул. Революции 1905г, 8к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,190	0,101	0,107	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,190	0,190	0,190	0,190	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,000	-0,089	-0,083	0,000	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,19	0,19	0,19	0,19	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,296	0,296	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,61	1,70	1,69	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	89,30	94,22	93,89	89,30	89,30	89,30	89,30	89,30	89,30	89,30	89,30
Котельная, Ул. Ульяновская, 31												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,082	0,082	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10
Котельная ул. Землячки, 29/3												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Собственные нужды	тонн/час	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	0,139	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00
Котельная Краснознаменная ул, 151а												
Производительность ВПУ	тонн/час	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	61,0	62,0	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8
Собственные нужды	тонн/час	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	7,874	4,650	4,960	8,150	8,183	8,186	8,186	8,186	8,291	8,291	8,291
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	8,150	8,150	8,150	8,150	8,183	8,186	8,186	8,186	8,291	8,291	8,291
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,276	-3,500	-3,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	21,57	21,57	8,15	8,15	8,18	8,19	8,19	8,19	8,29	8,29	8,29
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	47,24	47,24	19,627	19,627	19,705	19,711	19,711	19,711	19,959	19,959	19,959
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	51,23	55,45	72,94	69,75	69,72	69,71	69,71	69,71	69,61	69,61	69,61
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	83,98	89,44	91,40	87,41	87,36	87,36	87,36	87,36	87,23	87,23	87,23
ул. Вольная, 50												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Собственные нужды	тонн/час	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,53	0,74	0,510	0,500	0,500	0,500	0,447	0,447	0,526	0,526	0,526
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,58	0,50	0,500	0,500	0,500	0,500	0,447	0,447	0,526	0,526	0,526
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,05	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,86	0,86	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	0,45	0,53	0,53	0,53
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,64	4,00	2,314	2,314	2,314	2,314	2,181	2,181	2,378	2,378	2,378
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,44	3,24	3,46	3,47	3,47	3,47	3,53	3,53	3,45	3,45	3,45
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	86,08	80,88	86,58	86,83	86,83	86,83	88,16	88,16	86,17	86,17	86,17
ул. Машиностроителей, 31												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,280	0,460	0,563	0,290	0,290	0,290	0,037	0,037	0,316	0,316	0,316
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,037	0,037	0,316	0,316	0,316
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,010	0,170	0,273	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,84	1,38	0,29	0,29	0,29	0,29	0,04	0,04	0,32	0,32	0,32
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,68	1,68	0,578	0,578	0,578	0,578	-0,050	-0,050	0,642	0,642	0,642
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,51	1,33	1,23	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,48	1,48	1,48
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	83,94	73,94	68,22	83,39	83,39	83,39	97,47	97,47	81,95	81,95	81,95

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
ул. Машиностроителей, 72а												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,310	0,440	0,575	0,350	0,350	0,350	0,194	0,194	0,403	0,403	0,403
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,194	0,194	0,403	0,403	0,403
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,040	0,090	0,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,93	0,93	0,35	0,35	0,35	0,35	0,19	0,19	0,40	0,40	0,40
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,86	1,86	0,916	0,916	0,916	0,916	0,145	0,145	1,181	1,181	1,181
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,48	1,35	1,21	1,44	1,44	1,44	1,59	1,59	1,39	1,39	1,39
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	82,17	74,94	67,44	79,94	79,94	79,94	88,59	88,59	76,97	76,97	76,97
пр-т Труда, 107												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,364	0,810	0,683	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,164	0,610	0,483	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	н/д	н/д	0,68	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,60	1,60	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,43	0,98	1,11	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	79,44	54,67	61,72	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56
Ул. 9 Января, 149а												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Собственные нужды	тонн/час	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,863	3,300	2,470	0,863	0,863	0,810	0,457	0,465	0,865	0,865	0,865
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863	0,810	0,457	0,465	0,865	0,865	0,865
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,000	2,437	1,607	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,59	2,59	0,863	0,863	0,863	0,810	0,457	0,465	0,865	0,865	0,865

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	6,90	6,90	3,156	3,156	3,156	3,026	2,150	2,171	3,160	3,160	3,160
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,11	0,67	1,50	3,11	3,11	3,16	3,52	3,51	3,11	3,11	3,11
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	77,73	16,80	37,55	77,73	77,73	79,04	87,88	87,68	77,69	77,69	77,69
Котельная ул. Нариманова, 2												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Собственные нужды	тонн/час	-	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	99,75	99,75	99,75	99,75	99,75	99,75	99,75	99,75	99,75	99,75
Котельная ул. Космонавтов, 27												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
Котельная ул. 9 Января, 131												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843	0,843
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21
Котельная ул. Машиностроителей, 82												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	95,52	95,52	95,52	95,52	95,52	95,52	95,52	95,52	95,52
Котельная ул. Республиканская, 74а												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84
Котельная ул. Ключникова, строение 20к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,80	96,80	96,80	96,80	96,80	96,80	96,80	96,80	96,80	96,80	96,80
ООО "Газпром Теплоэнерго Воронеж"												
Котельная ул. Ломоносова, 114л												
Производительность ВПУ	тонн/час	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Собственные нужды	тонн/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Емкость баков-аккумуляторов	м3	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,003	0,003	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,003	0,003	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,07	1,57	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,13	3,13	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	7,29	7,29	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,90	99,90	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15
Котельная ул. Иркутская, 5к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Собственные нужды	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,00	0,00	0,34	0,34	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,34	0,34	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,34	0,34	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,5	2,5	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,47	2,47	2,13	2,13	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,80	98,80	85,18	85,18	76,80	76,80	76,80	76,80	76,80	76,80	76,80
Котельная ул. Труда, 12к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Собственные нужды	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,020	0,020	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,020	0,020	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,65	2,15	3,15	3,15	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,3	4,3	6,30	6,3	3,6	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,45	2,45	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,00	98,00	79,19	79,19	79,19	79,19	79,19	79,19	79,19	79,19	79,19
Котельная ул. Ипподромная, 18к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,00	0,00	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,64	0,64	1,627	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,18	2,18	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,09	99,09	88,97	88,97	88,97	88,97	88,97	88,97	88,97	88,97	88,97
Котельная ул. Здоровья, 88а												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,00	0,00	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,00	0,00	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,33	98,33	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60
Котельная ул. Независимости, 55г												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,00	0,00	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,00	0,00	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	2,18	2,18	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,09	99,09	93,82	93,82	93,82	93,82	93,82	93,82	93,82	93,82	93,82
Филиал ПАО «Ил» - ВАСО												
Промкотельная ул. Циолковского, 27												
Производительность ВПУ	тонн/час	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Собственные нужды	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	18,0	18,0	13,420	13,436	13,446	13,452	13,452	13,452	13,452	13,452	13,452
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	18,0	18,0	13,420	13,436	13,446	13,452	13,452	13,452	13,452	13,452	13,452
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	27,0	27,0	13,420	13,436	13,446	13,452	13,452	13,452	13,452	13,452	13,452
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	144,00	144,00	98,05	98,17	98,24	98,28	98,28	98,28	98,28	98,28	98,28
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	181,00	181,00	185,58	185,56	185,55	185,55	185,55	185,55	185,55	185,55	185,55
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	90,50	90,50	92,79	92,78	92,78	92,77	92,77	92,77	92,77	92,77	92,77
ООО "Тепловые коммуникации"												
Котельная ул. Латненская, 3, оф. 12.												

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Производительность ВПУ	тонн/час	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0
Собственные нужды	тонн/час	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	6,70	6,70	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,64	4,64	4,64
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	6,70	6,70	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,64	4,64	4,64
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	6,70	6,70	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,64	4,64	4,64
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	30,50	30,50	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,79	33,89	33,89	33,89
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	123,88	123,88	125,96	125,96	125,96	125,96	125,96	125,96	125,94	125,94	125,94
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	93,85	93,85	95,42	95,42	95,42	95,42	95,42	95,42	95,41	95,41	95,41
ООО "Энерговид"												
Котельная, ул. Планетная, 26												
Производительность ВПУ	тонн/час	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
Собственные нужды	тонн/час	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Емкость баков-аккумуляторов	м3	35,00	35,00	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,74	0,83	1,03	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,30	0,30	0,30	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,44	0,53	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,39	1,39	0,30	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,71	3,71	3,94	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	76,09	76,00	75,80	75,96	75,96	75,96	75,96	75,96	75,96	75,96	75,96
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	97,56	97,44	97,18	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38
ЗАО "Воронежский комбинат строительных материалов"												
Котельная ул. Тихий Дон, 57												
Производительность ВПУ	тонн/час	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Собственные нужды	тонн/час	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,71	0,71	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,71	0,71	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,13	2,13	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	5,67	5,67	5,70	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	59,29	59,29	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	59,29	59,29	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18	59,18
ООО "Теплокомснаб"												
Котельная ул. Димитрова, 157												
Производительность ВПУ	тонн/час	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Собственные нужды	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,020	0,020	0,020	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,003	0,003	0,003	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,017	0,017	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	н/д	н/д	н/д	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,13	0,13	0,13	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,98	2,98	2,98	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	99,33	99,33	99,33	96,43	96,43	96,43	96,43	96,43	96,43	96,43	96,43

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
ООО "Теплосбыт"												
Котельная ул. 25 Января, 34б												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,546	0,546	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,546	0,546	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,55	0,55	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,09	1,09	0,78	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,93	2,93	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	83,84	83,84	88,83	88,83	88,83	88,83	88,83	88,83	88,83	88,83	88,83
Котельная ул. Алексеевского, 27												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,091	0,091	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,091	0,091	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,09	0,09	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,51	0,51	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	84,67	84,67	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
Котельная ул. Тепличная, ба												
Производительность ВПУ	тонн/час	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,66	0,66	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,66	0,66	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,66	0,66	0,47	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	н/д	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,54	1,54	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	70,17	70,17	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72
Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 223к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,184	0,184	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,184	0,184	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,184	0,184	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,62	0,62	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	76,93	76,93	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Котельная ул. Рабочий проспект, 40												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,145	0,145	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,145	0,145	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,14	0,14	0,10	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,45	0,45	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	75,69	75,69	82,65	82,65	82,65	82,65	82,65	82,65	82,65	82,65	82,65
Котельная ул. Лесная поляна-3, д. 4												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,127	0,127	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,127	0,127	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,127	0,127	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,47	0,47	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	78,61	78,61	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07
Котельная ул. Космонавтов, 2е												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Собственные нужды	тонн/час	0,0000	0,0000	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,101	0,101	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,101	0,101	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,101	0,101	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,50	0,50	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	83,16	83,16	87,60	87,60	87,60	87,60	87,60	87,60	87,60	87,60	87,60
Котельная ул. Тепличная, 8а												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,354	0,354	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,354	0,354	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,354	0,354	0,255	0,255	0,255	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,15	2,15	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	85,81	85,81	89,78	89,78	89,78	89,78	89,78	89,78	89,78	89,78	89,78

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Котельная ул. Березовая роща, 24/1												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,574	0,574	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,574	0,574	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,57	0,57	0,41	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,92	2,92	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	83,53	83,53	88,24	88,24	88,24	88,24	88,24	88,24	88,24	88,24	88,24
Котельная ул. Тепличная 6б												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,541	0,541	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,541	0,541	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,541	0,541	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,96	1,96	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	78,33	78,33	84,44	84,44	84,44	84,44	84,44	84,44	84,44	84,44	84,44
Котельная ул. Тепличная, 26ш												
Производительность ВПУ	тонн/час	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,390	2,390	1,777	1,777	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,390	2,390	1,777	1,777	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,390	2,390	1,777	1,777	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	12,98	12,98	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,61	3,61	4,22	4,22	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	60,13	60,13	70,34	70,34	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21
Котельная ул. Пирогова, 41												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,430	0,430	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,430	0,430	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,430	0,430	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,17	0,17	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	28,25	28,25	48,54	48,54	48,54	48,54	48,54	48,54	48,54	48,54	48,54
Котельная ул. Советская, 53б												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,263	0,263	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,263	0,263	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,263	0,263	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,34	0,34	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	56,04	56,04	68,81	68,81	68,81	68,81	68,81	68,81	68,81	68,81	68,81
Котельная ул. Революции 1905г., 80б												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том	тонн/час	0,574	0,574	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
числе:												
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,574	0,574	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,574	0,574	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,92	1,92	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	76,99	76,99	83,82	83,82	83,82	83,82	83,82	83,82	83,82	83,82	83,82
Котельная ул. Берег реки Дон, 29в												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,399	0,399	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,399	0,399	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,399	0,399	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,20	0,20	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	33,30	33,30	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06
Котельная ул. Московский проспект, 175												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,389	0,389	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,389	0,389	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,389	0,389	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,21	0,21	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	34,98	34,98	52,83	52,83	52,83	52,83	52,83	52,83	52,83	52,83	52,83
Котельная ул. Волгоградская, 43												
Производительность ВПУ	тонн/час	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Располагаемая производительность	тонн/час	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
ВПУ												
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,413	0,413	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,413	0,413	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,413	0,413	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,89	1,89	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	82,01	82,01	87,17	87,17	87,17	87,17	87,17	87,17	87,17	87,17	87,17
Котельная ул. Степана Разина, 41												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,049	0,049	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,049	0,049	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,049	0,049	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	91,86	91,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86
Котельная ул. Артамонова, 22в												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,253	0,253	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,253	0,253	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,253	0,253	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	0,35	0,35	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	57,72	57,72	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06
Котельная ул. Шишкова, 142/5												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,462	0,462	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,462	0,462	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,462	0,462	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,04	2,04	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	81,50	81,50	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93	85,93
Котельная ул. Ломоносова, 114/36												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,382	0,382	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,382	0,382	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,382	0,382	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,42	0,42	0,52	0,52	0,52	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	52,08	52,08	65,61	65,61	65,61	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15
Котельная ул. Кирова, 6												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,344	0,344	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,344	0,344	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,34	0,34	0,27	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,46	0,46	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	56,92	56,92	65,98	65,98	65,98	65,98	65,98	65,98	65,98	65,98	65,98
Котельная ул. Московский проспект, 90/1												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	н/д	н/д	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	23,19	23,19	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24
Котельная пр-т Революции, 38												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,53	0,53	0,53	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	10,85	10,85	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
ООО «ЭлектронЭнерго»												
Котельная ул. Остужева, 23												
Производительность ВПУ	тонн/час	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая производительность	тонн/час	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
ВПУ												
Собственные нужды	тонн/час	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	4,26	4,26	4,26	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	4,26	4,26	4,26	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	4,26	4,26	4,26	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	8,52	8,52	8,52	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	95,54	95,54	95,54	97,18	97,18	97,18	97,18	97,18	97,18	97,18	97,18
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	95,54	95,54	95,54	97,18	97,18	97,18	97,18	97,18	97,18	97,18	97,18
ООО "ТеплоЭконом"												
Котельная ул. Миронова, 39												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том	тонн/час	0,60	0,60	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
числе:												
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,60	0,60	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,60	0,60	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,21	1,21	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,89	1,89	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	75,79	75,79	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84
Котельная ул. Зеленко, 22к												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Собственные нужды	тонн/час	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,23	0,23	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,23	0,23	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,23	0,23	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,46	0,46	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	6,27	6,27	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,44	96,44	98,76	98,76	98,76	98,76	98,76	98,76	98,76	98,76	98,76
Котельная ул. Тютчева, 95к												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,83	0,83	0,13	0,13	0,14	0,14	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,83	0,83	0,13	0,13	0,14	0,14	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,83	0,83	0,13	0,13	0,14	0,14	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,66	1,66	0,95	0,95	0,99	0,99	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,67	5,67	6,37	6,37	6,36	6,36	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	87,22	87,22	97,97	97,97	97,88	97,88	97,22	97,22	97,22	97,22	97,22
Котельная ул. Сельская, 2к												
Производительность ВПУ	тонн/час	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,45	2,45	0,81	0,81	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,45	2,45	0,81	0,81	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,45	2,45	0,81	0,81	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,90	4,90	5,90	5,90	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	8,35	8,35	9,99	9,99	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	77,29	77,29	92,49	92,49	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08
ООО "Тепло-Сервис"												
Котельная ул. Фридриха Энгельса, 5а												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,142	0,142	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,142	0,142	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,213	0,213	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,425	0,425	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,46	0,46	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	76,15	76,15	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63
Котельная ул. Березовая Роща, 54/1												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,058	0,058	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,058	0,058	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,088	0,088	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,175	0,175	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,74	0,74	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	92,68	92,68	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04
Котельная ул. Березовая Роща, 54/2												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,06	0,06	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,06	0,06	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,09	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,18	0,18	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,74	0,74	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	92,68	92,68	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04	86,04
Котельная ул. Шишкова, 144в												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность	тонн/час	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
ВПУ												
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,20	0,20	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,20	0,20	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,29	0,29	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,59	0,59	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,30	3,30	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,34	94,34	81,96	81,96	81,96	81,96	81,96	81,96	81,96	81,96	81,96
Котельная ул. Шишкова, 142												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,179	0,179	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,179	0,179	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,269	0,269	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,538	0,538	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,32	3,32	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,84	94,84	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34
Котельная ул. Шишкова, 146в												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,20	0,20	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,20	0,20	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,29	0,29	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,59	0,59	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	3,30	3,30	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,35	94,35	81,97	81,97	81,97	81,97	81,97	81,97	81,97	81,97	81,97
Котельная ул. Шишкова, 144												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,18	0,18	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,18	0,18	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,26	0,26	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,53	0,53	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,32	3,32	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,94	94,94	89,64	89,64	89,64	89,64	89,64	89,64	89,64	89,64	89,64
Котельная ул. Шишкова, 146												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,175	0,175	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,175	0,175	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,263	0,263	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,525	0,525	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,32	2,32	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	92,92	92,92	87,09	87,09	87,09	87,09	87,09	87,09	87,09	87,09	87,09
Котельная ул. 9 Января, 54в												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,129	0,129	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,129	0,129	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,194	0,194	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,388	0,388	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	78,32	78,32	80,58	80,58	80,58	80,58	80,58	80,58	80,58	80,58	80,58
Котельная ул. Мордасовой, 9б												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,050	0,050	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,050	0,050	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,075	0,075	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,150	0,150	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,55	0,55	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	91,50	91,50	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87
Котельная ул. Ломоносова, 78												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,142	0,142	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,142	0,142	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,213	0,213	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,425	0,425	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,46	0,46	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	76,16	76,16	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47
Котельная ул. Олеко Дундича, 19												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,004	0,004	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,004	0,004	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,006	0,006	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,011	0,011	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,60	0,60	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,25	99,25	86,61	86,61	86,61	86,61	86,61	86,61	86,61	86,61	86,61
Котельная пер. Здоровья, 90/2												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,113	0,113	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,113	0,113	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,172	0,172	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,342	0,342	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,69	0,69	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	85,80	85,80	92,79	92,79	92,79	92,79	92,79	92,79	92,79	92,79	92,79
ООО «Петровские бани»												
Котельная ул. Моисеева, 9б												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Собственные нужды	тонн/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,005	0,005	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,005	0,005	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,007	0,007	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,014	0,014	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,99	3,99	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	99,78	99,78	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО												
Котельная ул. Краснознаменная, 106												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Собственные нужды	тонн/час	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,05	0,05	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,05	0,05	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,07	0,07	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,10
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,20	0,20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,41	2,41	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,48	96,48	94,35	94,35	94,35	94,35	94,35	94,35	94,35	94,35	94,35
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"												
Котельная переулк Здоровья, 2												
Производительность ВПУ	тонн/час	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Располагаемая производительность	тонн/час	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
ВПУ												
Собственные нужды	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,7	1,7	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,7	1,7	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	5,0	5,0	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	10,0	10,0	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,83	5,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	68,63	68,63	80,40	80,40	80,40	80,40	80,40	80,40	80,40	80,40	80,40
Котельная пр-т Революции, 2												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Собственные нужды	тонн/час	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,19	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,19	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,19	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,25	0,25	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,30	0,30	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	60,60	60,60	71,94	71,94	71,94	71,94	71,94	71,94	71,94	71,94	71,94
Котельная пр-т Революции, 18												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Собственные нужды	тонн/час	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,27	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,27	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,79	0,79	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,06	1,06	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	5,65	5,65	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,08	94,08	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39
Котельная ул. Еремеева, 5												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Собственные нужды	тонн/час	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,05	0,05	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,05	0,05	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,83	0,83	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,41	2,41	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,48	96,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48
Котельная ул. Кольцовская, 13												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,27	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,27	0,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,79	0,79	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,23	0,23	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	45,40	45,40	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78
Котельная ул. Транспортная, 1												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Собственные нужды	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,06	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,06	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,17	0,17	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,34	0,34	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,44	0,44	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	87,00	87,00	89,77	89,77	89,77	89,77	89,77	89,77	89,77	89,77	89,77
ООО "Две столицы"												
Котельная Кривошеина ул, 13												
Производительность ВПУ	тонн/час	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Собственные нужды	тонн/час	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	3,23	3,23	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	6,46	6,46	2,57	2,57	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	87,46	87,46	87,46	87,46	87,46	87,46	87,46	87,46	87,46	87,46	87,46
Резерв/Дефицит к аварийной подпитке	тонн/час	-	-	-	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Доля резерва/дефицита к аварийной подпитке	%	-	-	-	25,9	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
ООО "СбытСервис"												
Котельная ул. Артамонова, 34к												
Производительность ВПУ	тонн/час	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Собственные нужды	тонн/час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,113	0,144	0,144	0,144	0,153	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,113	0,144	0,144	0,144	0,153	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,45	1,45	0,14	0,144	0,153	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,87	3,87	1,05	1,05	1,12	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	7,77	7,74	7,74	7,74	7,73	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	97,09	96,70	96,70	96,70	96,59	96,42	96,42	96,42	96,42	96,42	96,42

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Котельная ул. Острогжская, 170/8												
Производительность ВПУ	тонн/час	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Собственные нужды	тонн/час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,189	0,230	0,205	0,205	0,219	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,189	0,230	0,205	0,205	0,219	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,45	3,45	0,20	0,205	0,219	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,90	6,90	1,50	1,50	1,60	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	7,69	7,65	7,68	7,68	7,66	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,13	95,63	95,94	95,94	95,77	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28
Котельная ул. Семилукская, 16												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Собственные нужды	тонн/час	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Емкость баков-аккумуляторов	м3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,034	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,034	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,12	0,12	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,88	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	97,93	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90
Котельная Московский пр-т, 120												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,038	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,038	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,12	0,12	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,73	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20
Котельная Московский пр-т, 122												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	тонн/час	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,039	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,039	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,05	0,05	0,04	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,14	0,14	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,55	94,38	94,38	94,38	94,38	94,38	94,38	94,38	94,38	94,38	94,38
Котельная Московский пр-т, 124												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	тонн/час	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,039	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,039	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,05	0,05	0,04	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,14	0,14	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,59	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34
Котельная Московский пр-т, 126												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	тонн/час	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,05	0,05	0,04	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,13	0,13	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,53	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46
Котельная Московский пр-т, 128												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	тонн/час	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,034	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,034	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,06	0,06	0,04	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,13	0,13	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	95,09	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07
ООО "Акон-энерго"												
Котельная пер. Газовый, 34б												
Производительность ВПУ	тонн/час	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Собственные нужды	тонн/час	0,210	0,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,20	0,20	0,20	0,494	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,06	0,06	0,06	0,494	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,14	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,15	0,15	0,20	0,49	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,40	0,40	3,61	3,61	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	6,59	6,59	6,80	6,51	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,14	94,14	97,14	92,94	92,66	92,66	92,66	92,66	92,66	92,66	92,66
ООО "К.И.Т.-Энерго"												
Котельная ЛесТех, учебный кордон, 5а												

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Производительность ВПУ	тонн/час	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Собственные нужды	тонн/час	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,24	0,24	0,24	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,24	0,24	0,24	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	4,83	5,83	0,24	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,22	2,22	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	6,48	6,48	6,48	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	92,57	92,57	92,57	89,47	89,47	89,47	89,47	89,47	89,47	89,47	89,47
Котельная Московский проспект, 147к												
Производительность ВПУ	тонн/час	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Собственные нужды	тонн/час	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,06	0,06	0,06	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,06	0,06	0,06	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,29	0,29	0,06	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,58	0,58	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	6,86	6,86	6,86	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	95,28	95,28	95,28	93,85	93,85	93,85	93,85	93,85	93,85	93,85	93,85
Котельная пер. Здоровья, 86а												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Собственные нужды	тонн/час	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,31	0,31	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,77	0,77	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,46	1,46	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	97,47	97,47	96,64	96,64	96,64	96,64	96,64	96,64	96,64	96,64	96,64
Котельная Московский проспект, 147к БМК												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,5	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,5	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	1,16	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	77,33	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28
ООО "К.И.Т.-Энерго2"												

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Котельная ул. Академика Конопатова, строение 11к												
Производительность ВПУ	тонн/час	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Собственные нужды	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	3,070	3,070	3,070	0,778	0,812	0,863	0,909	0,922	0,922	0,922	0,922
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	3,070	3,070	0,794	0,778	0,812	0,863	0,909	0,922	0,922	0,922	0,922
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	5,06	5,06	3,07	0,778	0,812	0,863	0,909	0,922	0,922	0,922	0,922
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	10,12	10,12	5,80	5,69	5,94	6,30	6,64	6,74	6,74	6,74	6,74
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	12,33	12,33	12,33	14,62	14,59	14,54	14,49	14,48	14,48	14,48	14,48
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	77,06	77,06	77,06	91,39	91,17	90,86	90,57	90,49	90,49	90,49	90,49
ФГБОУ ВО «ВГУ»												
Котельная ул.Ф.Энгельса, 10к												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,038	0,013	0,029	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,03	0,03	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,01	-0,02	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,12	0,12	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,96	1,99	1,97	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	97,98	99,26	98,43	95,88	95,88	95,88	95,88	95,88	95,88	95,88	95,88
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ												
Котельная ул. Смоленская, 33												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Собственные нужды	тонн/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,002	0,002	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,004	0,004	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,36	98,36	98,36	98,36	98,36	98,36	98,36	98,36	98,36	98,36	98,36
ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России												
Котельная ул. Студенческая, 10к												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Собственные нужды	тонн/час	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61
ООО «ТЭЦ Гарант»												
Котельная ул. 20-летия Октября, 59												
Производительность ВПУ	тонн/час	144,0	144,0	144,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	144,0	144,0	144,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	тонн/час	0,454	0,454	0,454	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,568	0,568	0,568	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,568	0,568	0,568	-	-	-	-	-	-	-	-
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,704	1,704	1,704	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,408	3,408	3,408	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	142,98	142,98	142,98	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,29	99,29	99,29	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Выбор-Инжиниринг"												
Котельная ул. Ильюшина, 13к												

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Производительность ВПУ	тонн/час	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
Собственные нужды	тонн/час	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,581	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,581	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,536	1,536	1,536	0,512	0,512	0,581	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,097	4,097	4,097	4,10	4,10	4,17	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,919	1,829	1,829	1,829	1,829	1,829
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	76,46	76,46	76,46	76,46	76,46	73,82	70,33	70,33	70,33	70,33	70,33
Котельная Московский проспект, 197/1												
Производительность ВПУ	тонн/час	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
Собственные нужды	тонн/час	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,219	2,219	2,219	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,437	4,437	4,437	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	24,545	24,545	24,545	24,545	24,545	24,545	24,545	24,545	24,545	24,545	24,545
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41
Котельная ул. Адмирала Чурсина, 7к												
Производительность ВПУ	тонн/час	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Собственные нужды	тонн/час	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,479	2,479	2,479	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,958	4,958	4,958	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23
ООО "Тепло"												
Котельная Жилой массив Лесная поляна - 3, 15к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Собственные нужды	тонн/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,034	0,034	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,034	0,034	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,102	0,102	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,204	0,204	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,223	0,223	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	85,77	85,77	70,24	70,24	70,24	70,24	70,24	70,24	70,24	70,24	70,24

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
ООО «Теплопрофи»												
Котельная ул. Революции, 31к												
Производительность ВПУ	тонн/час	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
Собственные нужды	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,114	0,114	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,114	0,114	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,341	0,341	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,909	0,909	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	17,446	17,446	17,379	17,379	17,379	17,379	17,379	17,379	17,379	17,379	17,379
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,13	99,13	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74
ООО «Клинический санаторий им. Горького»												
Котельная, Центральный район, санаторий имени Горького, ул. Дарвина												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Располагаемая производительность	тонн/час	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
ВПУ												
Собственные нужды	тонн/час	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,131	0,131	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,131	0,131	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,39	0,39	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,79	0,79	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	4,19	4,19	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	93,09	93,09	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25
ООО «Теплоснаб»												
Котельная ул. Ипподромная, 68/2												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том	тонн/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
числе:												
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Котельная ул. Независимости, 55/7												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,003	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50
Котельная ул. Независимости, 55/8												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,003	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50
Котельная ул. Калинина, 13												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,000	0,000	0,000	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,000	0,000	0,000	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,000	0,000	0,000	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,67	98,67	98,67	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27
ООО "Святогор"												
Котельная ул. Урывского, 8												
Производительность ВПУ	тонн/час	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Собственные нужды	тонн/час	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	3,077	3,077	4,146	4,146	4,148	4,148	4,148	4,148	4,216	4,310	4,310

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	3,077	3,077	4,146	4,146	4,148	4,148	4,148	4,148	4,216	4,310	4,310
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	9,23	9,23	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,22	4,31	4,31
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	24,61	24,61	30,29	30,29	30,31	30,31	30,31	30,31	30,80	31,49	31,49
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	2,452	2,452	1,383	1,383	1,381	1,381	1,381	1,381	1,313	1,219	1,219
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	43,02	43,02	24,27	24,27	24,22	24,22	24,22	24,22	23,04	21,39	21,39
ООО "Жилищник"												
Котельная ул. Димитрова, 134												
Производительность ВПУ	тонн/час	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,138	0,138	0,142	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,138	0,138	0,142	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,138	0,138	0,142	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	34,561	34,561	34,557	34,235	34,235	34,235	34,235	34,235	34,235	34,235	34,235
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,60	99,60	99,59	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66
Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонреммаш"												
Котельная пер. Богдана Хмельницкого, 1												
Производительность ВПУ	тонн/час	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0
Собственные нужды	тонн/час	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	2,700	2,700	2,700	1,939	1,939	1,939	1,939	1,945	1,945	1,945	1,945
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	2,200	2,200	2,200	1,939	1,939	1,939	1,939	1,945	1,945	1,945	1,945
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,700	2,700	2,700	1,939	1,939	1,939	1,939	1,945	1,945	1,945	1,945
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,21	14,21	14,21	14,21
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	42,000	42,000	42,100	42,861	42,861	42,861	42,861	42,855	42,855	42,855	42,855
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	91,30	91,30	91,52	93,18	93,18	93,18	93,18	93,16	93,16	93,16	93,16

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
ОАО "Электросигнал"												
Котельная ул. Электросигнальная, 1												
Производительность ВПУ	тонн/час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Собственные нужды	тонн/час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	4,44	4,06	4,07	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	11,25	11,25	11,25	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-6,81	-7,19	-7,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	4,440	4,060	4,070	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	8,880	8,120	8,140	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТСЖ ЖК "Ломоносовский"												
Котельная, ул. Ломоносова, 114к												
Производительность ВПУ	тонн/час	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Собственные нужды	тонн/час	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,05	0,05	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,05	0,05	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,144	0,144	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,288	0,288	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	16,752	16,752	16,638	16,638	16,638	16,638	16,638	16,638	16,638	16,638	16,638
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	83,76	83,76	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19
ООО «Спецподряд»												
Котельная, жилой массив Олимпийский, 18р												
Производительность ВПУ	тонн/час	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
Собственные нужды	тонн/час	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,292	0,681	0,345	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,618	0,618	0,618	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,33	0,06	-0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,62	0,62	0,62	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,24	1,24	1,24	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	18,308	17,919	18,255	17,436	17,436	17,436	17,436	17,436	17,436	17,436	17,436
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,36	94,31	96,08	91,77	91,77	91,77	91,77	91,77	91,77	91,77	91,77
ООО "Жилстройсервис"												
Котельная пер. Детский, 24												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Собственные нужды	тонн/час	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,03	0,025	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,06	0,06	0,06	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,758	0,763	0,758	0,752	0,752	0,752	0,752	0,752	0,752	0,752	0,752
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	94,75	95,38	94,75	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98
Котельная ул. Миронова, 43к												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,03	0,04	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,04	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,08	0,08	0,08	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,250	1,240	1,250	1,213	1,213	1,213	1,213	1,213	1,213	1,213	1,213
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,15	95,38	96,15	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30
ООО «Ипподромное»												
Котельная ул. Екатерины Зеленко, д. 6а												
Производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Собственные нужды	тонн/час	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,006	0,006	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,006	0,006	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,04	0,04	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	0,786	0,786	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	98,25	98,25	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90
ООО «Теплодом»												
Котельная ул. Ржевская, 11												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
Собственные нужды	тонн/час	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,79	0,79	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,79	0,79	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,38	2,38	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	4,76	4,76	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,71	1,71	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	65,62	65,62	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76
ООО «Теплосбыт-Ресурс».												
Котельная ул. Московский проспект 179, поз. 13												
Производительность ВПУ	тонн/час	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
Собственные нужды	тонн/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,03	0,03	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,03	0,03	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,08	0,08	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,20	0,20	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	7,67	7,67	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,64	99,64	96,37	96,37	96,37	96,37	96,37	96,37	96,37	96,37	96,37
Котельная ул. Маршала Одинцова 25Б, поз. 37												
Производительность ВПУ	тонн/час	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,23	0,23	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,23	0,23	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,70	0,70	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	1,86	1,86	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,07	3,07	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	92,90	92,90	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Котельная ул. Ключникова, 12К												
Производительность ВПУ	тонн/час	2,50	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,02	0,02	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,02	0,02	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,18	0,18	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,96	1,76	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	97,86	97,62	94,30	94,30	94,30	94,30	94,30	94,30	94,30	94,30	94,30
Котельная ул. Ключникова, 2												
Производительность ВПУ	тонн/час	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Емкость баков-аккумуляторов	м3	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,10	0,10	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,79	1,79	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	99,29	99,29	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12
Котельная на земельном участке ул. Крымская, 3/1												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59
Котельная ул. Ключникова, 14К												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	96,95	96,95	96,95	96,95	96,95	96,95	96,95	96,95	96,95

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 64/2К												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85
Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Количество баков-аккумуляторов	шт.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
теплоносителя												
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68
ООО ПКФ «Орлан»												
Котельная ул. Революции 1905 года, д. 86												
Производительность ВПУ	тонн/час	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Собственные нужды	тонн/час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Емкость баков-аккумуляторов	м3	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	0,06	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	0,12	0,12	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	1,06	1,06	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	96,36	96,36	94,14	94,14	94,14	94,14	94,14	94,14	94,14	94,14	94,14
АО "ВЗПП-Микрон"												
Котельная Ленинский проспект 119д												
Производительность ВПУ	тонн/час	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Собственные нужды	тонн/час	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Емкость баков-аккумуляторов	м3	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	1,73	2,49	2,28	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	1,86	1,86	1,86	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-0,12	0,63	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,73	2,49	2,28	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	3,47	4,97	4,55	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	3,17	2,41	2,62	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	63,32	48,27	52,49	86,63	86,63	86,63	86,63	86,63	86,63	86,63	86,63
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"												
Котельная ул. 9 Января, 180и												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Собственные нужды	тонн/час	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,74	0,74	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,74	0,74	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	2,22	2,22	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	5,92	5,92	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,63	5,63	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	86,62	86,62	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40
Котельная ул. 9 Января, 180л												
Производительность ВПУ	тонн/час	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Собственные нужды	тонн/час	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	0,63	0,63	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,63	0,63	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	1,89	1,89	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	5,04	5,04	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	5,74	5,74	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	88,31	88,31	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11
ООО "Виталита" Котельная Рабочий проспект 101/5												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Собственные нужды	тонн/час	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том	тонн/час	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
числе:												
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	99,26	99,26	99,26	99,26	99,26	99,26	99,26	99,26	99,26
Новые теплоисточники												
Новая АБМК Педагогический пер, 14а												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	-	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62
Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	-	0,07	0,46	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	4,89	4,84	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	97,81	96,73	96,39	96,39	96,39	96,39	96,39	96,39
Новая котельная Березовая роща												

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
4а												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	96,78	96,78	96,78	96,78	96,78	96,78	96,78	96,78
Новая котельная Московский пр, 179 на кв 9.10												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	-	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	-	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	-	0,08	0,21	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	1,95	1,93	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	97,43	96,56	95,98	95,98	95,98	95,98	95,98	95,98
Новая котельная по ул. Шидловского (Озерки)												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	40,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	40,0
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	0,80	0,80
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,69	1,20
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,69	1,20
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,69	1,20
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	5,02	8,75
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	39,06	38,51	38,00
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	-	-	-	-	-	97,65	96,28	95,00
Новая котельная ул. Независимости, 55												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	0,20	0,20
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,30	0,30
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,30	0,30
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,30	0,30
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,63	2,16	2,16
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	9,71	9,50	9,50
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	-	-	-	-	-	-	-	-	97,14	95,04	95,04

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
тепловой сети												
Новая котельная Жрн. «Новоникольский»												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,80
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,06
Новая котельная Жрн. «Созвездие»												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16

Параметры	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2032 г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21
Нормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21
Сверхнормативные утечки теплоносителя	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21
Аварийная подпитка тепловой сети (в период повреждения участка)	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54
Резерв/Дефицит к подпитке тепловой сети	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,63
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,36

4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

4.1 Решения по развитию систем теплоснабжения, принятые в утвержденной Схеме теплоснабжения г. Воронеж

В утвержденной Приказом Минэнерго РФ от 26.09.2022 № 1008 Схеме теплоснабжения (далее по тексту А-2023) 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.

В утвержденной Схеме теплоснабжения, основной вариант предполагал, вывод из эксплуатации неэффективных котельных, в том числе подвальных, с морально и физически устаревшим оборудованием, с переключением потребителей на энергоэффективные источники тепловой энергии. Предполагалось закрытие 5 котельных с переводом нагрузки на другие источники тепловой энергии и закрытие двух котельных в связи со сносом всех подключенных жилых домов в связи с расселением.

В текущей актуализации Схемы теплоснабжения сохранена преемственность решений, утвержденной Схемы (приказ Минэнерго РФ от 26.09.2022 № 1008), в части вывода из эксплуатации низкоэффективных котельных.

При актуализации Схемы теплоснабжения проделана работа по уточнению мероприятий проекта схемы, направленных на повышение эффективности функционирования систем централизованного теплоснабжения, включающая в себя как переключение потребителей котельных на более эффективный источник тепловой энергии, так и реконструкцию низкоэффективных котельных.

Учтена реализация мероприятий по переключению котельной ООО «ТЭЦ Гарант», ул. 20 лет Октября, 59 и котельной пер. Педагогический, 14 АО «Квадра» - «Воронежская генерация», а так же уточнены сроки и необходимые капитальные вложения по остальным мероприятиям.

Реестр актуальных предложений представлен в таблице 20.

Таблица 20 – Реестр актуальных решений по выводу из эксплуатации низкоэффективных котельных

№ п/п	Котельная	Решения утвержденной схемы А-2023		Предложения	
		Источник теплоснабжения, на который переключается нагрузка	Год переключения/ реконструкции	Источник теплоснабжения, на который переключается нагрузка	Год переключения/ реконструкции
1	Котельная пер. Советский, 4а АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	Демонтаж в связи с расселением многоквартирных домов и перспективной застройкой территории в ближайшей перспективе	2024	Демонтаж в связи с расселением многоквартирных домов и перспективной застройкой территории в ближайшей перспективе	2025
2	Котельная пер. Педагогический, 14 АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	Новая АБМК в рамках муниципальной программы.	2022	Мероприятие выполнено	
3	Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 73 МКП «Воронежтеплосеть»	Переключение потребителей на котельную ул. Сакко и Ванцетти, 80 АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2024	Переключение потребителей на котельную ул. Сакко и Ванцетти, 80 АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2025
4	Котельная ООО «ТЭЦ Гарант», ул. 20 лет Октября, 59	Переключения нагрузки с котельной на тепловые сети от ТЭЦ-1 АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2022	Мероприятие выполнено	
5	Котельная ул. Романтиков, 2к АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	Переключение потребителей на котельную ул. Защитников Родины 8к АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2023	Переключение потребителей на котельную ул. Защитников Родины 8к АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2029
6	Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	Демонтаж в связи с расселением многоквартирных домов и перспективной застройкой территории в ближайшей перспективе	2024	Демонтаж в связи с расселением многоквартирных домов и перспективной застройкой территории в ближайшей перспективе	2025
7	Котельная ул. Циолковского, 27 Филиала ПАО «Ил» - «ВАСО»	Переключение внешних потребителей котельная ул. Туполева, 31к АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2024	Переключение внешних потребителей котельная ул. Туполева, 31к АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2024
8	Котельная ООО «Теплопрофи» ул. Революции 1905г. д.31С	Переключение потребителей на котельную ул. 40 лет Октября, 1 МКП «Воронежтеплосеть»	2023	Переключение потребителей на котельную ул. 40 лет Октября, 1 МКП «Воронежтеплосеть»	2025

4.2 Описание вариантов развития систем теплоснабжения г. Воронеж и выбор приоритетного

4.2.1 Системы теплоснабжения филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Источники тепловой энергии

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 на ТЭЦ-1 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 21. Планируемые, технические характеристики нового турбоагрегата приведены в таблице 22.

Таблица 21 –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 ²	90	90
Температура свежего пара	°С	515	515
Номинальный расход пара через турбину	т/ч	140	140

Таблица 22 – Ожидаемые характеристики нового турбоагрегата

Наименование параметра	Значение
Мощность, МВт: - номинальная	30
Номинальная тепловая мощность, Гкал/ч	160
Номинальные параметры свежего пара: - давление, кгс/см ² - 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 продленного ресурса эксплуатации каждой турбиной.

Таблица 23 – 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
ТЭЦ-1						
ТГ-9	ПР-20-90/10/0,9М	1982	2018	282 207	303688	2026
ТЭЦ-2						
ТГ-2	ПР-12-35/10М/1,2	1978	2013	235 066	277 320	2033

На ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 установлены ГТУ производства компании «GE Packaged Power Inc» (США). В настоящее время все газовые турбины работают в штатном режиме.

В компании АО «Квадра» сформирована группа специалистов, обладающая достаточной квалификацией и необходимым инструментальным оснащением для выполнения диагностики и технического обслуживания газовых турбин.

В филиале АО «Квадра» - «Воронежская генерация» имеется необходимый и достаточный резерв запасных частей и расходных материалов.

При этом, даже в случае выхода из эксплуатации газовых турбин, филиал располагает значительным резервом тепловой мощности, позволяющим обеспечить надежное теплоснабжение всех категорий потребителей. Расчет представлен ниже.

Таблица 24 – Баланс тепловой мощности по ТЭЦ-1 с учетом работы ПГУ-223, Гкал/ч

№ п/п	Основное оборудование	Q _{уст}	Q _{сн}	Q _{нетто}	Достигнутый максимум нагрузки	Резерв тепловой мощности по достигнутому максимуму	Расчетная нагрузка на коллекторах	Резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке
1	Старая часть ТЭЦ-1	1 181						
1.1	ТА ПТ-30-90/10М ст. № 4	88						
1.2	ТА ПТ-30-90/10М ст. № 5	88						
1.3	ТА ПТ-30-90/10М ст. № 6	88						
1.4	ТА Р-14-90/10 ст. № 7	71						
1.5	ТА Р-14-90/10 ст. № 8	71						
1.6	ТА ПР-20-90/10/0,9М ст. № 9	57						
1.7	КА Е-160-1,4-300 М ст. №16	104						
1.8	РОУ № 9	74						
1.9	ПВК ПТВМ-100 ст. №№ 1В-6В	540						
2	ПГУ-223	208,3						
2.1	ПТ-25/34-3,4/1,3 №1	84,15						
2.2	ПТ-25/34-3,4/1,3 №2	84,15						
2,3	КУ Пр-75-4,0-440Д ст. №№1-4	40						
3	Итого, в т. ч.	1389,3	9	1380	576	804,3	687	693,3
3.1	в горячей воде	819,3	3	816,3	316	500,3	426	390,3
3.2	в паре	570	6	564	260	304	261	303

Таблица 25 – Баланс тепловой мощности по ТЭЦ-1 без учета работы ПГУ-223, Гкал/ч

№ п/п	Основное оборудование	Q _{уст}	Q _{сн}	Q _{нетто}	Достигнутый максимум нагрузки	Резерв тепловой мощности по достигнутому максимуму	Расчетная нагрузка на коллекторах	Резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке
1	Старая часть ТЭЦ-1	1 181						
1.1	ТА ПТ-30-90/10М ст. № 4	88						
1.2	ТА ПТ-30-90/10М ст. № 5	88						
1.3	ТА ПТ-30-90/10М ст. № 6	88						
1.4	ТА Р-14-90/10 ст. № 7	71						
1.5	ТА Р-14-90/10 ст. № 8	71						
1.6	ТА ПР-20-90/10/0,9М ст. № 9	57						
1.7	КА Е-160-1,4-300 М ст. №16	104						
1.8	РОУ № 9	74						

№ п/п	Основное оборудование	Q _{уст}	Q _{сн}	Q _{нетто}	Достигнутый максимум нагрузки	Резерв тепловой мощности по достигнутому максимуму	Расчетная нагрузка на коллекторах	Резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке
1.9	ПВК ПТВМ-100 ст. №№ 1В-6В	540						
2	Итого, в т. ч.	1181	9	1172	576	596	687	485
2.1	в горячей воде	657	3	654	316	338	426	228
2.2	в паре	524	6	518	260	258	261	257

Таблица 26 – Баланс тепловой мощности по ТЭЦ-2 с учетом работы ПГУ-115, Гкал/ч

№ п/п	Основное оборудование	Q _{уст}	Q _{сн}	Q _{нетто}	Достигнутый максимум нагрузки	Резерв тепловой мощности по достигнутому максимуму	Расчетная нагрузка на коллекторах	Резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке
1	Старая часть ТЭЦ-2	695						
1.1	ТА ПР-12-35/10М/1,2 ст. № 2	55						
1.2	ПВК ПТВМ -100 ст. № 2	100						
1.3	ПВК КВГМ-180 ст. №№ 3-4	540						
2	ПГУ-115	90						
2.1	ТА ПТ-25/34-3,4/1,2 № 3	70						
2,3	ГПСВ КУ ст. №№ 1-2	20						
3	Итого, в т. ч.	785	30	755	418	337	465	290
3.1	в горячей воде	728	15	713	410	303	457	256
3.2	в паре	57	15	42	8	34	8	34

Таблица 27 – Баланс тепловой мощности по ТЭЦ-2 без учета работы ПГУ-115, Гкал/ч

№ п/п	Основное оборудование	Q _{уст}	Q _{сн}	Q _{нетто}	Достигнутый максимум нагрузки	Резерв тепловой мощности по достигнутому максимуму	Расчетная нагрузка на коллекторах	Резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке
1	Старая часть ТЭЦ-2	695						
1.1	ТА ПР-12-35/10М/1,2 ст. № 2	55						
1.2	ПВК ПТВМ -100 ст. № 2	100						
1.3	ПВК КВГМ-180 ст. №№ 3-4	540						
2	Итого, в т. ч.	695	30	665	418	247	466	199
2.1	в горячей воде	660	15	645	410	235	457	188
2.2	в паре	35	15	20	8	12	8	12

По представленным тепловым балансам ТЭЦ-1 (таблицы 5 и 6) установлено:

- при работе оборудования в полном составе (с учетом работы ПГУ-223) суммарный резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке составит 693 Гкал/ч, или 49,9 % от установленной мощности;

- при работе оборудования старой части ТЭЦ-1 (без учета работы ПГУ-223) суммарный резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке составит 485 Гкал/ч, или 34,9 %. Данный резерв тепловой мощности рассчитан при работе турбоагрегатов ст. №№ 4-6, находящихся в настоящее время в консервации.

В случае вывода из эксплуатации ПГУ-223 на ТЭЦ-1 турбины ст. №№ 4-6 могут быть выведены из консервации для компенсации, снижения тепловой мощности ТЭЦ-1. Суммарная тепловая мощность турбин ст. №№ 4-6 составляет 264 Гкал/ч, тепловая мощность ПГУ 208 Гкал/ч.

По представленным тепловым балансам ТЭЦ-2 (таблицы 7 и 8) установлено:

- при работе оборудования в полном составе (с учетом работы ПГУ-115) суммарный резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке составит 289 Гкал/ч, или 36,8 % от установленной мощности;

- при работе оборудования старой части ТЭЦ-2 (без учета работы ПГУ-115) суммарный резерв тепловой мощности по расчетной нагрузке составит 199 Гкал/ч, или 25,4 %.

Так же на ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 предусмотрены мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции основного и вспомогательного оборудования. Общая сумма инвестиций составит 4 377 млн. руб. без НДС. Полный список мероприятий по ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 представлен в разделе 5.

Схемой теплоснабжения предусмотрен вывод из эксплуатации трех котельных АО «Квадра» - «Воронежская генерация». Котельные филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация», предлагаемые к выводу из эксплуатации и необходимые для перевода нагрузок мероприятия, представлены в таблице 28. Схема переключения нагрузки котельной ул. Романтиков, 2к представлена на рисунке 4

Таблица 28 – Котельные филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация», предлагаемые для вывода из эксплуатации

Котельная	Источник теплоснабжения, на который переключается нагрузка	Год переключения нагрузки	Объем инвестиций, тыс. руб. без НДС	Необходимые мероприятия
Котельная пер. Советский, 4а	Демонтаж в связи с расселением и сносом	2025	1 000	Работы по демонтажу котельной

Котельная	Источник теплоснабжения, на который переключается нагрузка	Год переключения нагрузки	Объем инвестиций, тыс. руб. без НДС	Необходимые мероприятия
	многоквартирных домов.			
Котельная ул. Романтиков, 2к	Котельную по ул. Защитников Родины 8к АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2029	8 301	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.
Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к	Демонтаж в связи с расселением и сносом многоквартирных домов.	2025	1 000	Работы по демонтажу котельной
Всего			10 301	

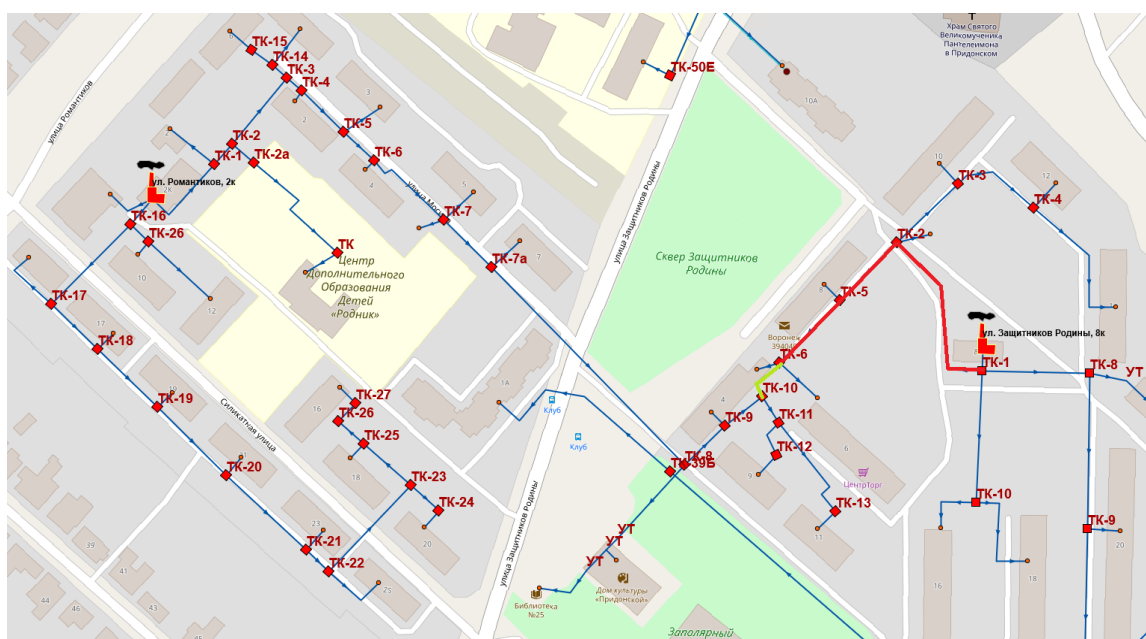


Рисунок 4 - Переключение потребителей котельной ул. Романтиков, 2к филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» на котельную ул. Защитников Родины, 8к филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Котельная улица Березовой рощи, 56 выведена из эксплуатации в конце 2021 года, тепловая нагрузка переключена на котельную улица Березовой рощи, 54.

Для обеспечения существующих и перспективных нагрузок по котельным филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» предусмотрены мероприятия по техническому перевооружению котельных. Общая сумма инвестиций в техническое перевооружение составит 851 млн. руб. без НДС. Мероприятия по техническому перевооружению представлены в разделе 5.

Насосные станции и ЦТП

Проектом схемы предусмотрены мероприятия по техническому перевооружению ЦТП и реконструкции ветхих сетей от источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация».

ЦТП имеют морально и физически устаревшее оборудование, что снижает надежность теплоснабжения, а также увеличивает затраты на их обслуживание. Планируется техническое перевооружение 54 ЦТП систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных №1 и №2 на общую сумму 373 млн. руб. без НДС. По системе теплоснабжения от котельных взятых филиалом АО «Квадра» - «Воронежская генерация» по концессионному соглашению предлагается провести техническое перевооружение 4 ЦТП, на общую сумму 84 млн. руб. без НДС. При техническом перевооружении запланированы мероприятия по замене теплообменного оборудования, насосного оборудования, внедрению ЧРП, автоматизации ЦТП, при необходимости мероприятия по восстановлению строительных конструкций.

Также Схемой теплоснабжения предусмотрена реконструкция ПНС-1 филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация», с заменой насосного оборудования и строительство ИТП в подвале жилого дома № 25 по ул. Менделеева, для обеспечения качественного ГВС потребителей.

Распределение необходимого объема финансирования по годам представлено в таблице 29.

Таблица 29 – Мероприятия по техническому перевооружению насосных станций и ЦТП филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

№ пп	Наименование ПП/проекта	Необходимый объем инвестиций в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС							
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2039-2041 г.	Всего
1	Техническое перевооружение 78 ЦТП систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных №1 и №2.	170 283	85 420	55 550	20 850	20 792	20 000	-	372 895
2	Техническое перевооружение 4 ЦТП систем теплоснабжения от котельных эксплуатируемые филиалом АО «Квадра» - «Воронежская генерация» по концессионному соглашению.	18 792	22 000	23 000	20 000	-	-	-	83 792
3	Техническое перевооружение ПНС-1 теплотрассы № 4 с заменой насосного оборудования	20 355	-	-	-	-	-	-	20 355
4	Монтаж ИТП в подвале жилого дома № 25 по ул. Менделеева.	6 290	-	-	-	-	-	-	6 290
ВСЕГО		215 720	107 420	78 550	40 850	20 792	20 000	-	483 332

Тепловые сети

В тепловых сетях, находящихся на балансе филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» имеется, значительная часть тепловых сетей выработавших нормативный срок службы. Так в системах теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и 2 доля тепловых сетей старше 25 лет составляет 70%, доля сетей со сроком службы 5-25 лет составляет 18%, таким образом, для перекладки всех ветхих сетей к 2041 году необходимо перекладывать не менее 4,6% тепловых сетей ежегодно. В системах теплоснабжения эксплуатируемых по концессионному соглашению доля тепловых сетей старше 25 лет составляет 68%, доля сетей со сроком службы 6-25 лет составляет 17%, таким образом, для перекладки всех ветхих сетей к 2041 году необходимо перекладывать не менее 4,5% тепловых сетей ежегодно.

В таблице 30 представлены данные по объемам перекладок тепловых сетей за 2020-2022 года.

Таблица 30 – Объем перекладок тепловых сетей

Год	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Тепловые сети систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и 2	м (в двухтрубном исчислении)	9072	6928	4707
	%	2,7	2,1	1,3
Тепловые сети, эксплуатируемые по концессионному соглашению	м (в двухтрубном исчислении)	9400	7134	3227
	%	2,9	2,2	1,1

Из таблицы видно, что объем перекладок недостаточен для перекладки всех ветхих тепловых сетей к 2041 году.

В рамках данной схемы теплоснабжения рассматривается два варианта развития систем теплоснабжения филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация», первый вариант предполагает перекладку всех сетей старше 25 лет к концу 2041 году. Второй вариант сформирован на основании прогноза объема перекладок тепловых сетей, согласованного филиалом АО «Квадра» - «Воронежская генерация».

Для реализации первого варианта необходимо к концу 2041 года по системам теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и 2 необходимо переложить не менее 296573 м тепловых сетей в двухтрубном исчислении. С учетом запланированных на период 2023-2028 года, перекладок тепловых сетей с увеличением диаметра, для реализации варианта необходимо, начиная 2023 года, ежегодно перекладывать не менее 15257 м (в двухтрубном счислении) до 2041 года включительно.

По системам теплоснабжения, эксплуатируемым по концессионному соглашению, для реализации первого варианта необходимо переложить 249222 м тепловых сетей в двухтрубном исчислении. С учетом запланированных на период 2023-2028 года,

перекладок тепловых сетей с увеличением диаметра, начиная 2023 года, ежегодно перекладывать не менее 13038 м (в двухтрубном счислении) до 2041 года включительно.

Для второго варианта развития объемы перекладок в части тепловых сетей по системам теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и 2 сформированы исходя из тарифных и финансовых возможностей предприятия, и согласованы филиалом АО «Квадра» - «Воронежская генерация», как предельно возможные.

В части тепловых сетей систем теплоснабжения, эксплуатируемых по концессионному соглашению, объемы перекладок для второго варианта сформированы исходя из параметров концессионного соглашения.

В таблице 31 представлены объемы перекладок ветхих тепловых сетей, включая перекладки тепловых сетей с увеличением диаметра, а также необходимые инвестиции для их реализации.

Для определения экономической целесообразности и реализуемости вариантов и выбора основного варианта схемы теплоснабжения были проведены расчеты тарифных последствий реализации вариантов.

В расчетах затраты на приобретение тепловой энергии рассчитаны при предельном уровне тарифов на коллекторах источников.

При расчетах тарифных последствий учтены инвестиции в мероприятия по реконструкции ЦТП.

Расчеты тарифных последствий представлены в таблицах 32 – 35,.

Результаты расчетов представлены на рисунках 5 и 6.

Таблица 31 – Объемы переключений тепловых сетей и необходимые инвестиции по вариантам

Год	Вариант 1				Вариант 2			
	Тепловые сети систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и 2		Тепловые сети, систем теплоснабжения, эксплуатируемых по концессионному соглашению		Тепловые сети систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и 2		Тепловые сети, систем теплоснабжения, эксплуатируемых по концессионному соглашению	
	Протяженность в двухтрубном исчислении, м	Капитальные вложения, тыс. руб. без НДС	Протяженность в двухтрубном исчислении, м	Капитальные вложения, тыс. руб. без НДС	Протяженность в двухтрубном исчислении, м	Капитальные вложения, тыс. руб. без НДС	Протяженность в двухтрубном исчислении, м	Капитальные вложения, тыс. руб. без НДС
2023	17 262	1 350 734	13 288	549 243	3 901	453 528	4 057	149 505
2024	16 764	1 262 749	13 338	575 810	3 533	325 264	3 724	156 039
2025	16 016	1 212 651	13 313	603 600	4 297	322 597	3 699	164 456
2026	16 109	1 323 051	13 288	632 780	9 624	416 783	4 174	190 983
2027	15 709	1 277 781	13 263	663 419	3 039	207 186	2 225	113 179
2028	15 631	1 326 009	13 238	695 590	4 146	201 475	2 200	109 574
2029	15 314	1 305 248	13 038	709 370	4 969	388 645	900	50 000
2030	15 314	1 370 510	13 038	744 838	5 132	421 400	425	25 000
2031	15 314	1 439 036	13 038	782 080	5 034	434 000	400	25 000
2032	15 314	1 498 036	13 038	821 184	4 938	447 000	375	25 000
2033	15 314	1 559 456	13 038	862 244	5 088	483 525	350	25 000
2034	15 314	1 623 393	13 038	905 356	5 229	521 730	-	-
2035	15 314	1 689 952	13 038	950 624	5 362	561 808	-	-
2036	15 314	1 759 240	13 038	998 155	5 484	603 822	-	-
2037	15 314	1 831 369	13 038	1 048 063	5 598	647 850	-	-
2038	15 314	1 906 455	13 038	1 100 466	5 706	693 978	-	-
2039	15 314	1 984 620	13 038	1 155 489	5 806	742 289	-	-
2040	15 314	2 065 989	13 038	1 213 263	5 480	736 241	-	-
2041	15 314	2 150 695	13 038	1 273 927	5 577	787 494	-	-
Всего	296 573	29 936 975	249 222	16 285 501	97 943	9 396 615	22 529	1 033 736

Таблица 32 – Расчет тарифных последствий реализации мероприятий Варианта 1 для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и № 2

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ-1, Гкал	1081073	1071909	1071909	1074960	1078162	1081287	1093412	1105538	1117664	1129789	1141915	1147831	1153747	1159664	1165580	1171496	1169728	1167960	1166192
Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ-2, Гкал	1464527	1461846	1461846	1472209	1472070	1467863	1467892	1463685	1463714	1459508	1459536	1456213	1456242	1452918	1452947	1449624	1448601	1445278	1444255
Отпуск тепловой энергии от котельных № 1 и 2, Гкал	552440	531846	531846	537681	536803	537025	538201	539377	540553	541729	542905	542334	541763	541192	540621	540050	539479	538908	538337
Потери тепловой энергии, Гкал	463451	453287	453287	451746	447550	443377	439669	436394	433504	430229	427339	423985	420372	416454	412841	408923	405214	400597	396190
Отпуск тепловой энергии потребителям из сети, Гкал	2648070	2613707	2613707	2635827	2642194	2645514	2661735	2674105	2690325	2702695	2718915	2724855	2733842	2739782	2748769	2754709	2755755	2754709	2755755
Инвестиции, тыс. руб.	1547662	1348169	1268201	1343901	1298573	1346009	1305248	1370510	1439036	1498036	1559456	1623393	1689952	1759240	1831369	1906455	1984620	2065989	2150695
Пата за подключение, тыс. руб.	80944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затраты на приобретение энергоресурсов и воды, тыс. руб.	3802879	3959372	4194379	4417461	4590397	4764871	4969244	5174966	5396932	5620401	5861474	6090925	6336574	6584827	6850604	7119213	7385492	7655874	7942375
Топливо, тыс. руб.	521881	519989	556388	590617	607342	625821	646007	666841	688344	710536	733441	754650	776471	798922	822022	845788	870241	895399	921284
Электроэнергия, тыс. руб.	153743	156301	164897	172945	178563	184151	190839	197477	204636	211744	219405	226481	234045	241590	249654	257699	265531	273393	281702
Расходы на теплоноситель, тыс. руб.	22575	22603	23507	24715	25662	26700	27828	29005	30231	31508	32840	34117	35445	36824	38256	39744	41291	42897	44565
Тепловая энергия, поставляемая ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, тыс. руб.	3104679	3260480	3449587	3629184	3778830	3928199	4104570	4281643	4473722	4666612	4875788	5075676	5290614	5507491	5740673	5975981	6208430	6444185	6694824
Подконтрольные расходы, тыс. руб.	531253	560472	582891	606206	630455	655673	681900	709176	737543	767045	797726	829635	862821	897334	933227	970556	1009378	1049753	1091744
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	385982	631674	678919	760387	819726	881359	938087	1014191	1094673	1177141	1263494	1364413	1471487	1582951	1698992	1819790	1945539	2076445	2212688
Амортизация основной средств, тыс. руб.	153717	200251	238806	274162	312546	349117	387586	424423	463872	506061	550611	612989	677925	745523	815892	889147	965405	1044790	1127430
Социальные нужды, тыс. руб.	105609	111417	115874	120509	125330	130343	135556	140979	146618	152483	158582	164925	171522	178383	185518	192939	200657	208683	217030
Налоги, тыс. руб.	50970	88207	104893	131678	160061	187487	215914	243481	272427	302819	334457	365481	399767	435459	472614	511292	551557	593472	637106
Арендная плата, тыс. руб.	882	913	945	978	1012	1048	1084	1122	1161	1202	1244	1288	1333	1379	1428	1478	1529	1583	1638
Услуги регулируемых организаций, тыс. руб.	956	986	1044	1092	1136	1181	1228	1278	1329	1382	1437	1495	1554	1617	1681	1748	1818	1891	1967
Налог на прибыль, тыс. руб.	73848	229899	217357	231968	219641	212184	196718	202908	209267	213194	217163	218236	219386	220591	221858	223185	224573	226026	227517
Предпринимательская прибыль, тыс. руб.	50985	54104	55750	58391	60402	62179	64008	66453	69091	71836	74721	78438	82471	86707	91184	95883	100805	105973	111244
Прибыль, направленная на социальные выплаты, тыс. руб.	1497	1579	1643	1708	1777	1848	1922	1998	2078	2161	2248	2338	2431	2529	2630	2735	2844	2958	3076
Прибыль, направленная на инвестиции, тыс. руб.	1393945	1147917	1029394	1099739	1036027	996892	917662	946087	975164	991975	1008845	1010404	1012028	1013718	1015477	1017308	1019215	1021199	1023265
Корректировка в рамках тарифного регулирования, тыс. руб.	66844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НВВ, тыс. руб.	6233385	6301015	6542977	6943892	7138783	7362822	7572823	7912870	8275480	8630558	9008508	9376153	9767811	10168065	10592113	11025485	11463274	11912202	12384392
Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал, без НДС	2354	2411	2503	2634	2702	2783	2845	2959	3076	3193	3313	3441	3573	3711	3853	4002	4160	4324	4494
Предельный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал, без НДС	1939	2000	2116	2214	2302	2395	2490	2590	2694	2801	2913	3030	3151	3277	3408	3545	3686	3834	3987

Таблица 33 – Расчет тарифных последствий реализации мероприятий Варианта 2 для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и № 2

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ-1, Гкал	1081073	1071909	1071909	1074960	1078162	1081287	1093412	1105538	1117664	1129789	1141915	1147831	1153747	1159664	1165580	1171496	1169728	1167960	1166192
Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ-2, Гкал	1464527	1461846	1461846	1472209	1472070	1467863	1467892	1463685	1463714	1459508	1459536	1456213	1456242	1452918	1452947	1449624	1448601	1445278	1444255
Отпуск тепловой энергии от котельных № 1 и 2, Гкал	552440	531846	531846	537681	536803	537025	538201	539377	540553	541729	542905	542334	541763	541192	540621	540050	539479	538908	538337
Потери тепловой энергии, Гкал	463451	453287	453287	451746	447550	443377	439669	436394	433504	430229	427339	423985	420372	416454	412841	408923	405214	400597	396190
Отпуск тепловой энергии потребителям из сети, Гкал	2648070	2613707	2613707	2635827	2642194	2645514	2661735	2674105	2690325	2702695	2718915	2724855	2733842	2739782	2748769	2754709	2755755	2754709	2755755
Инвестиции, тыс. руб.	686682	462137	380612	440098	230533	223475	388645	421400	434000	447000	483525	521730	561808	603822	647850	693978	742289	736241	787494
Пата за подключение, тыс. руб.	80944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кредитные средства, тыс. руб.	326000	120000	77000	180000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Возврат кредитных средств, тыс. руб.	87020	119052	139606	187654	187654	100634	68602	48048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затраты на приобретение энергоресурсов и воды, тыс. руб.	3802879	3959372	4194379	4417461	4590397	4764871	4969244	5174966	5396932	5620401	5861474	6090925	6336574	6584827	6850604	7119213	7385492	7655874	7942375
Топливо, тыс. руб.	521881	519989	556388	590617	607342	625821	646007	666841	688344	710536	733441	754650	776471	798922	822022	845788	870241	895399	921284
Электроэнергия, тыс. руб.	153743	156301	164897	172945	178563	184151	190839	197477	204636	211744	219405	226481	234045	241590	249654	257699	265531	273393	281702
Расходы на теплоноситель, тыс. руб.	22575	22603	23507	24715	25662	26700	27828	29005	30231	31508	32840	34117	35445	36824	38256	39744	41291	42897	44565
Тепловая энергия, поставляемая ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, тыс. руб.	3104679	3260480	3449587	3629184	3778830	3928199	4104570	4281643	4473722	4666612	4875788	5075676	5290614	5507491	5740673	5975981	6208430	6444185	6694824
Подконтрольные расходы, тыс. руб.	531253	560472	582891	606206	630455	655673	681900	709176	737543	767045	797726	829635	862821	897334	933227	970556	1009378	1049753	1091744
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	385982	408543	421122	441207	455688	432285	464164	480965	490236	510116	535659	574279	617536	663618	712663	764801	820173	867602	926518
Амортизация основной средств, тыс. руб.	153717	165812	168926	168778	171010	164859	158426	158600	160084	162072	164580	183921	204790	227263	251416	277330	305089	334780	364230
Социальные нужды, тыс. руб.	105609	111417	115874	120509	125330	130343	135556	140979	146618	152483	158582	164925	171522	178383	185518	192939	200657	208683	217030
Налоги, тыс. руб.	50970	70023	67996	76035	85330	90199	94918	103127	112027	121193	130633	138933	149952	161817	174570	188253	202910	218587	234136
Арендная плата, тыс. руб.	882	913	945	978	1012	1048	1084	1122	1161	1202	1244	1288	1333	1379	1428	1478	1529	1583	1638
Услуги регулируемых организаций, тыс. руб.	956	986	1044	1092	1136	1181	1228	1278	1329	1382	1437	1495	1554	1617	1681	1748	1818	1891	1967
Налог на прибыль, тыс. руб.	73848	59391	66337	73815	71871	44655	72950	75860	69017	71785	79183	83717	88384	93159	98050	103053	108170	102078	107517
Предпринимательская прибыль, тыс. руб.	50985	54104	55750	58391	60402	62179	64008	66453	69091	71836	74721	78438	82471	86707	91184	95883	100805	105973	111244
Прибыль, направленная на социальные выплаты, тыс. руб.	1497	1579	1643	1708	1777	1848	1922	1998	2078	2161	2248	2338	2431	2529	2630	2735	2844	2958	3076
Прибыль, направленная на инвестиции, тыс. руб.	293895	295377	274292	308974	297177	159249	298820	310848	273916	284928	318945	337809	357018	376559	396434	416648	437200	401461	423264
Корректировка в рамках тарифного регулирования, тыс. руб.	66844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НВВ, тыс. руб.	5133335	5225343	5530077	5833947	6035896	6076105	6480058	6744405	6969795	7256486	7590774	7913423	8258850	8611574	8986742	9369836	9755892	10083621	10498221
Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал, без НДС	1939	1999	2116	2213	2284	2297	2435	2522	2591	2685	2792	2904	3021	3143	3269	3401	3540	3661	3810
Предельный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал, без НДС	1939	2000	2116	2214	2302	2395	2490	2590	2694	2801	2913	3030	3151	3277	3408	3545	3686	3834	3987

Таблица 34 – Расчет тарифных последствий реализации мероприятий Варианта 1 для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от котельных, переданных по концессионному соглашению

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Потери тепловой энергии, Гкал	239733	234400	234400	234090	231902	230976	230920	230865	230809	230753	230698	230698	230698	230698	230698	230698	230698	230698	230698
Отпуск тепловой энергии потребителям из сети, Гкал	1296717	1261032	1261032	1311342	1312475	1319410	1326954	1334498	1342041	1349585	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129
Инвестиции, тыс. руб.	568035	597810	626600	652780	663419	695590	709370	744838	782080	821184	862244	905356	950624	998155	1048063	1100466	1155489	1213263	1273927
Пата за подключение, тыс. руб.	19900	20000	20821	20000	20000	20000	8301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затраты на приобретение энергоресурсов и воды, тыс. руб.	2669592	2680084	2835414	3066471	3186591	3326568	3475920	3631899	3794789	3964902	4142553	4307707	4479450	4658047	4843769	5036903	5237743	5446598	5663788
Тепловая энергия, поставляемая с котельных, тыс. руб.	2631754	2642183	2795429	3023228	3142011	3280406	3428099	3582362	3743476	3911750	4087499	4250999	4421039	4597880	4781795	4973067	5171990	5378869	5594024
Электроэнергия, тыс. руб.	37696	37758	39835	43081	44412	45986	47636	49344	51112	52941	54834	56479	58174	59919	61717	63568	65475	67439	69463
Вода, тыс. руб.	142	144	149	161	168	176	184	192	201	210	220	229	238	247	257	268	278	289	301
Подконтрольные расходы, тыс. руб.	318754	331504	344764	358555	372897	387813	403325	419459	436237	453686	471834	490707	510335	530749	551979	574058	597020	620901	645737
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	138948	279430	319935	361322	400031	443633	486745	534244	581881	631405	682909	736487	792244	850289	910734	973696	1039302	1107680	1178967
Амортизация основной средств, тыс. руб.	60865	83586	107498	132562	158674	185210	213034	241409	271202	302486	335333	369823	406037	444062	483988	525911	569929	616149	664679
Социальные нужды, тыс. руб.	58155	61353	63808	66360	69014	71775	74646	77632	80737	83966	87325	90818	94451	98229	102158	106244	110494	114914	119510
Налоги, тыс. руб.	18889	29616	42375	55159	67602	80170	92428	104843	117421	130171	143103	156223	169543	183072	196821	210800	225022	239497	254240
Арендная плата, тыс. руб.	459	484	503	523	544	566	589	612	637	662	689	716	745	775	806	838	872	906	943
Услуги регулируемых организаций, тыс. руб.	95	100	104	108	113	117	122	127	132	137	143	148	154	161	167	174	181	188	195
Налог на прибыль, тыс. руб.	486	104290	105646	106609	104083	105794	105927	109622	111752	113982	116317	118758	121314	123991	126794	129730	132805	136026	139400
Предпринимательская прибыль, тыс. руб.	24760	27227	29952	32826	35671	38591	41598	44681	47884	51213	54674	58257	61984	65861	69895	74093	78464	83014	87753
Прибыль, направленная на инвестиции, тыс. руб.	487270	494224	498281	500218	484745	490380	488035	503429	510878	518698	526911	535533	544587	554093	564075	574555	585560	597114	609248
Корректировка в рамках тарифного регулирования, тыс. руб.	66288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НВВ, тыс. руб.	3705612	3812470	4028345	4319391	4479936	4686983	4895624	5133712	5371669	5619905	5878881	6128691	6388601	6659038	6940451	7233306	7538088	7855307	8185493
Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал, без НДС	2858	3023	3194	3294	3413	3552	3689	3847	4003	4164	4332	4516	4707	4907	5114	5330	5554	5788	6031
Предельный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал, без НДС	2484	2608	2712	2821	2933	3051	3173	3300	3432	3569	3712	3860	4015	4175	4342	4516	4696	4884	5080

Таблица 35 – Расчет тарифных последствий реализации мероприятий Варианта 2 для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от котельных, переданных по концессионному соглашению

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Потери тепловой энергии, Гкал	239733	234400	234400	234090	231902	230976	230920	230865	230809	230753	230698	230698	230698	230698	230698	230698	230698	230698	230698
Отпуск тепловой энергии потребителям из сети, Гкал	1296717	1261032	1261032	1311342	1312475	1319410	1326954	1334498	1342041	1349585	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129	1357129
Инвестиции, тыс. руб.	124174	149528	161547	186126	91502	109574	58301	25000	25000	25000	25000	0	0	0	0	0	0	0	0
Пата за подключение, тыс. руб.	19900	20000	20821	20000	20000	20000	8301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кредитные средства, тыс. руб.	57000	0	62000	91000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Возврат и обслуживание кредитов	15812	15812	33012	58256	58256	42444	42444	25244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затраты на приобретение энергоресурсов и воды, тыс. руб.	2669592	2680084	2835414	3066471	3186591	3326568	3475920	3631899	3794789	3964902	4142553	4307707	4479450	4658047	4843769	5036903	5237743	5446598	5663788
Тепловая энергия, поставляемая с котельных, тыс. руб.	2631754	2642183	2795429	3023228	3142011	3280406	3428099	3582362	3743476	3911750	4087499	4250999	4421039	4597880	4781795	4973067	5171990	5378869	5594024
Электроэнергия, тыс. руб.	37696	37758	39835	43081	44412	45986	47636	49344	51112	52941	54834	56479	58174	59919	61717	63568	65475	67439	69463
Вода, тыс. руб.	142	144	149	161	168	176	184	192	201	210	220	229	238	247	257	268	278	289	301
Подконтрольные расходы, тыс. руб.	318754	331504	344764	358555	372897	387813	403325	419459	436237	453686	471834	490707	510335	530749	551979	574058	597020	620901	645737
Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	138948	169087	173213	189298	198947	207145	206708	212059	216171	220395	224736	228641	231687	234889	238254	241788	245498	249391	253475
Амортизация основной средств, тыс. руб.	60865	65832	71813	78275	85720	89380	93763	96095	97095	98095	99095	100095	100095	100095	100095	100095	100095	100095	100095
Социальные нужды, тыс. руб.	58155	61353	63808	66360	69014	71775	74646	77632	80737	83966	87325	90818	94451	98229	102158	106244	110494	114914	119510
Налоги, тыс. руб.	18889	20242	23555	27267	28733	30516	31075	30850	30603	30334	30043	29180	28317	27454	26591	25727	24864	24001	23138
Арендная плата, тыс. руб.	459	484	503	523	544	566	589	612	637	662	689	716	745	775	806	838	872	906	943
Услуги регулируемых организаций, тыс. руб.	95	100	104	108	113	117	122	127	132	137	143	148	154	161	167	174	181	188	195
Налог на прибыль, тыс. руб.	486	21076	13430	16765	14824	14791	6513	6743	6968	7200	7442	7684	7925	8176	8438	8710	8993	9287	9594
Предпринимательская прибыль, тыс. руб.	24760	25871	27227	28717	30080	31316	32567	33716	34838	36002	37209	38419	39625	40881	42188	43549	44964	46437	47969
Прибыль, направленная на инвестиции, тыс. руб.	2191	79509	39925	55107	44038	42638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Корректировка в рамках тарифного регулирования, тыс. руб.	66288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НВВ, тыс. руб.	3220532	3286055	3420542	3698148	3832554	3995480	4118520	4297131	4482035	4674984	4876332	5065473	5261098	5464565	5676190	5896297	6125225	6363327	6610969
Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал, без НДС	2484	2606	2712	2820	2920	3028	3104	3220	3340	3464	3593	3732	3877	4027	4182	4345	4513	4689	4871
Предельный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал, без НДС	2484	2608	2712	2821	2933	3051	3173	3300	3432	3569	3712	3860	4015	4175	4342	4516	4696	4884	5080

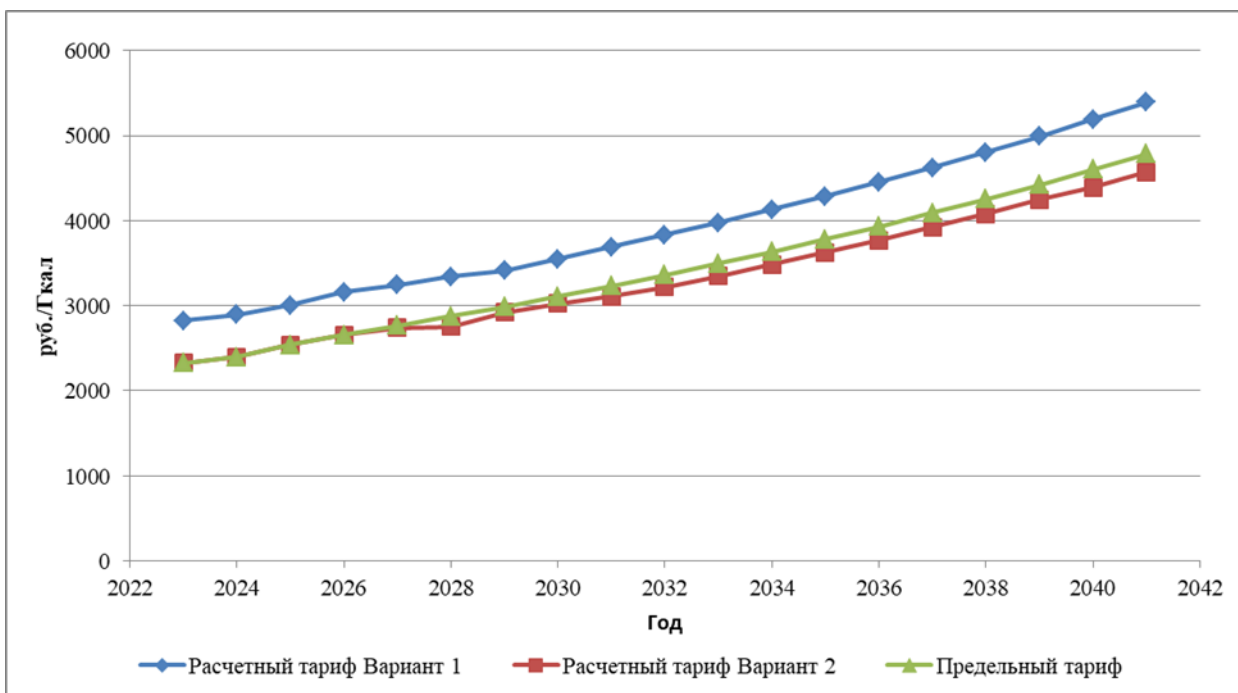


Рисунок 5 – Прогнозные и предельные тарифы на тепловую энергию для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и № 2 по вариантам развития

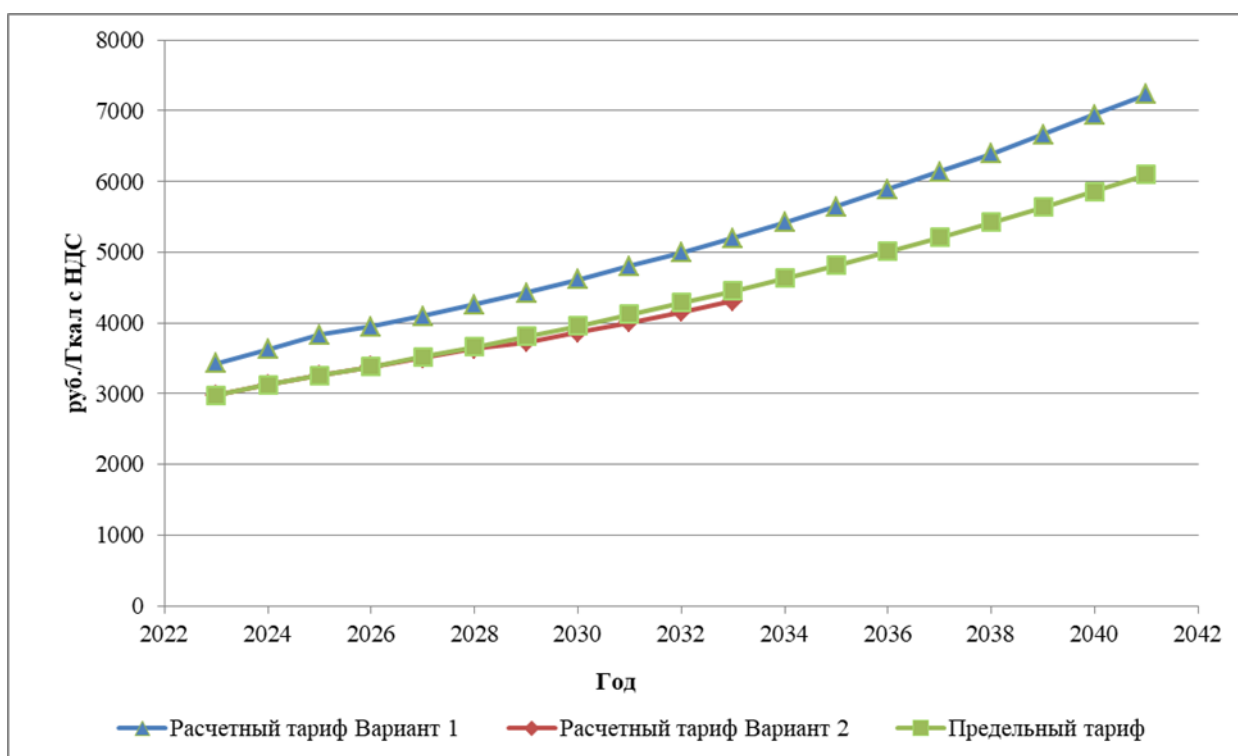


Рисунок 6 – Прогнозные и предельные тарифы на тепловую энергию для потребителей филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» систем теплоснабжения эксплуатируемых по концессионному соглашению по вариантам развития

Как показали расчеты, при реализации варианта 1 тарифы на тепловую энергию значительно превышают предельные значения, что говорит о не реализуемости варианта 1 только за счет тарифных источников, поскольку это приведет к росту тарифов выше

предельного уровня. Таким образом, для реализации мероприятий по варианту 1 необходим дополнительный источник финансирования, таким источником может быть субсидирование тарифа из муниципального бюджета, в таблице 36 приведены необходимые объемы субсидирования по годам, которые позволят реализовать все мероприятия варианта 1.

Таблица 36 – Объем субсидий на реализацию мероприятий по варианту 1

При реализации варианта 2 тарифы на тепловую энергию для конечных потребителей не превысят предельный уровень. Мероприятия могут быть реализованы исключительно за счет тарифных источников. Значительное увеличение объемов переключений ветхих тепловых сетей относительно объемов варианта 2 возможно только за счет дополнительного источника финансирования (субсидий).

Для увеличения объема переключений тепловых сетей АО «Квадра» - «Воронежская генерация» подает заявки на дополнительное финансирование мероприятий по переключениям сетей в рамках льготного кредитования за счет средств ФНБ по федеральной программе «Модернизация коммунальной инфраструктуры» и региональной программы с привлечением средств «Фонда развития территорий». На 2023 год по данной линии финансирования выделено 137 млн. руб. (данные мероприятия учтены в проекте Схемы теплоснабжения). Также подана заявка, на последующие годы для финансирования мероприятий по реконструкции тепловых сетей в рамках льготного кредитования за счет средств ФНБ. Мероприятия на ближайшую перспективу, по которым подана заявка, представлены в таблице 37. Поскольку в настоящий момент заявка не утверждена, объем и сроки финансирования в настоящий момент не известны, данные мероприятия в проект схемы не включены, и могут быть добавлены при очередной актуализации.

Ввиду отсутствия в настоящий момент подтвержденных источников финансирования для реализации в полном объеме, либо частично варианта 1, в качестве основного варианта развития принимаем вариант 2. Мероприятия по варианту 2 не позволят переложить к 2041 году все тепловые сети старше 25 лет, но позволят заменить наиболее ветхие участки тепловых сетей, требующие замены по техническому состоянию, а не только сроку службы.

При появлении источника финансирования возможно рассмотрение реализации полной, либо частичной реализации мероприятий по варианту 2, что может быть учтено при последующей актуализации схемы теплоснабжения.

Таблица 37 – Мероприятия по перекладке тепловых сетей в рамках федеральных и региональных программ

Начала участка	Конец участка	Год ввода в эксплуатацию	Вид прокладки	Диаметр условного прохода участка тепловой сети, мм	Протяженность участка в двухтрубном исчислении	Капитальные вложения, тыс. руб.
ВК ТЭЦ - т.к.14/1	ТК 14/4	1977	надземная	1000	802	147 647
ТК 9/12	ТК 9/17	1972	канальная	500	345	75 528
ТК 3/39/2	ТК 3/39/7	1995	канальная	300	547	63 902
ТК 3/29	ТК 3/33	1964	канальная	500	1377	301 455
Тк 6/4/58 - Тк 6/4/62	ТК 6/4/62	2018	канальная	300	346	40 420
ТК 17/20	ТК 17/21	1986	канальная	600	159	33 467
ТК 9/3	ТК 9/6	1984	канальная	500	714	156 310
т.к. 15/6 - т.к.15/7	ТК 15/7	1988	канальная	800	232	75 718
т.к. 12/11 - т.к. 12/26	ТК 12/16	1975	канальная	600	225	47 329
ТК 9/6	ТК 9/10	2011	канальная	400	447	84 264
от ТК 4/5/3 П обр №4 до виадука	вход в канал	2002	канальная	500	277	60 641
от ТК 4/3	ТК 4/5/1	2004	канальная	500	332	72 682
Тк 6/4/19 - Тк 6/4/58	ТК 6/4/52	1976	канальная	300	427	49 883
От стены ТЦ ТЭЦ-1	ТК 14/4	2008	надземная	600	433	59 153
Всего					6663	1 268 399

4.2.2 Системы теплоснабжения МКП «Воронежтеплосеть»

МКП «Воронежтеплосеть» эксплуатирует 47 муниципальных котельных, из которых 14 подвальные котельные, с выработавшим ресурс оборудованием.

Основной вариант схемы теплоснабжения предусматривает переключение потребителей котельной по ул. Сакко и Ванцетти, 73 на котельную ул. Сакко и Ванцетти, 80 филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация». Схема переключения котельных приведена на рисунке 7.

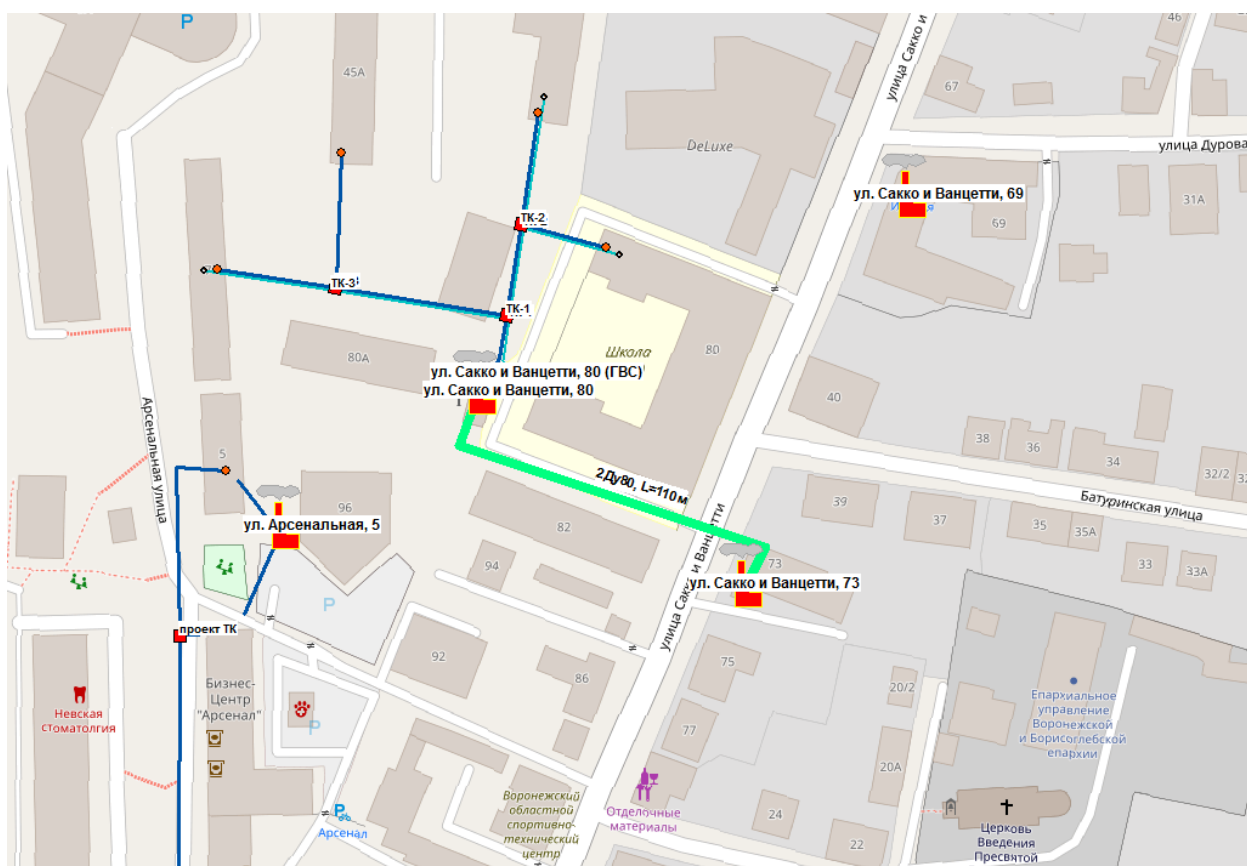


Рисунок 7 - Переключение потребителей котельных ул. Сакко и Ванцетти, 73 на котельную ул. Сакко и Ванцетти, 80 филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Проект переключения потребителей котельной ул. Сакко и Ванцетти, 73 на другие источники тепловой энергии потребуют инвестиций в объеме 0,821 млн. руб. без НДС. В качестве альтернативного варианта переключению котельных рассмотрено строительство БМК для замещения котельной ул. Сакко и Ванцетти, 73, вариант предполагает инвестиции порядка 3,347 млн. руб. без НДС.

Основной вариант развития систем теплоснабжения от источников тепловой энергии МКП «Воронежтеплосеть» предполагает реконструкцию двенадцати подвальных котельных, с заменой котельного оборудования, с учетом всех требований газовой и пожарной безопасности. Инвестиции в реконструкцию данных котельных составят 105,6 млн. руб. без НДС, с учетом переключения котельной ул. Сакко и Ванцетти, 73

инвестиции по основному варианту составят 106,5млн. руб. В таблице 38 приведены необходимые объемы инвестиций для каждого мероприятия, основного варианта развития, по котельным МКП «Воронежтеплосеть».

Все реконструируемые котельные находятся в центральной части города, в зоне плотной застройки, технической возможности переключения на другие источники тепловой энергии для данных котельных нет. Поэтому в качестве альтернативного варианта рассмотрено строительство АБМК, для замещения подвальных котельных. Альтернативный вариант развития со строительством АБМК для замещения котельных потребует инвестиций в объеме 208,8 млн. руб. без НДС (включая БМК ул. Сакко и Ванцетти, 73), мероприятия по альтернативному варианту представлены в таблице 39. Таким образом, основной вариант развития данных зон теплоснабжения является наиболее экономически целесообразным.

Таблица 38 – Мероприятия по объектам теплоснабжения МКП «Воронежтеплосеть» основной вариант

№ п/п	Котельная	Мероприятие	Год проведения	Стоимость мероприятия, тыс. руб., без НДС
1	Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 73	Переключение на котельную по ул. Сакко и Ванцетти, 80 (Строительство трубопровода 2Ду80 110 м)	2025	821
2	Котельная ул. Кольцовская, 5	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)	2025	9 666
3	Котельная ул. Мира, 3	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)	2025	11 317
4	Котельная ул. Никитинская, 27	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)	2025	7 533
5	Котельная ул. Плехановская, 18	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)	2026	6 598
6	Котельная ул. Кольцовская, 44	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)	2026	11 230

№ п/п	Котельная	Мероприятие	Год проведения	Стоимость мероприятия, тыс. руб., без НДС
7	Котельная ул. Бахметьева, 10	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)	2027	10 974
8	Котельная ул. 9 Января, 49	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)	2026	7 174
9	Котельная ул. Кольцовская, 4	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)	2027	11 305
10	Котельная ул. Володарского, 40	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)	2026	5 447
11	Котельная ул. Чайковского, 1	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)	2025	9 195
12	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)	2026	5 891
13	Котельная пр. Московский, 15	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)	2027	9 357
	ВСЕГО			106 507

Таблица 39 – Мероприятия по объектам теплоснабжения МКП «Воронежтеплосеть» альтернативный вариант

№ п/п	Котельная	Мероприятие	Установленная тепловая мощность БМК, Гкал/ч	Год проведения	Стоимость мероприятия, тыс. руб., без НДС
1	Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 73	Строительство БМК ул. Сакко и Ванцетти, 73	0,2	2025	3 347
2	Котельная ул. Кольцовская, 5	Строительство БМК ул. Кольцовская, 5	2	2025	19 174
3	Котельная ул. Мира, 3	Строительство БМК ул. Мира, 3	2	2025	19 174
4	Котельная ул. Никитинская, 27	Строительство БМК ул. Никитинская, 27	1,2	2025	13 331
5	Котельная ул. Плехановская, 18	Строительство БМК ул. Плехановская, 18	1	2026	12 230
6	Котельная ул. Кольцовская, 44	Строительство БМК ул. Кольцовская, 44	2	2026	20 427
7	Котельная ул. Бахметьева, 10	Строительство БМК ул. Бахметьева, 10	2	2027	21 292
8	Котельная ул. 9 Января, 49	Строительство БМК ул. 9 Января, 49	1,2	2026	13 895
9	Котельная ул. Кольцовская, 4	Строительство БМК ул. Кольцовская, 4	2	2027	21 292
10	Котельная ул. Володарского, 40	Строительство БМК ул. Володарского, 40	1	2026	12 054
11	Котельная ул. Чайковского, 1	Строительство БМК ул. Чайковского, 1	1,6	2025	16 256
12	Котельная пр. Революции, 5а	Строительство БМК пр. Революции, 5а	1,2	2026	20 133
13	Котельная пр. Московский, 15	Строительство БМК пр. Московский, 15	1,4	2027	16 170
	ВСЕГО				208 775

Для обеспечения перспективной нагрузки во всех вариантах развития систем теплоснабжения предусмотрены мероприятия по модернизации котельных по адресам: ул. Машиностроителей, 72а, ул. 9 Января, 149а. По данным котельным предусмотрена реконструкция с заменой основного оборудования и увеличением мощности.

В независимости от варианта развития системы теплоснабжения на котельных МКП «Воронежтеплосеть» предусмотрен ряд мероприятий по модернизации и техническому перевооружению котельных, мероприятия представлены в таблице 40.

Таблица 40 – Мероприятия по модернизации и техническому перевооружению котельных МКП «Воронежтеплосеть»

№ п/п	Мероприятия	Год проведения	Стоимость мероприятия, тыс. руб., без НДС
1	Котельная ул. Вольная, 50. Установка частотного преобразователя на насос	2024	315
2	Котельная ул. Машиностроителей, 31. Установка частотного преобразователя на насос	2024	297
3	Котельная ул. Машиностроителей, 72. Установка частотного преобразователя на насос	2024	308
4	Котельная ул. 9 Января, 149к. Установка частотного преобразователя на насос	2024	341
5	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на вентилятор котла № 1	2024	361
6	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на вентилятор котла №2	2024	362
7	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на вентилятор котла № 3	2024	344
8	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на вентилятор котла № 4	2024	347
9	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на дымосос котла №2	2024	373
10	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на дымосос котла № 3	2024	364
11	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на дымосос котла № 4	2024	388
12	Котельная ул. Краснознаменная, 151а. Установка частотного преобразователя на дымосос котла №2	2024	369
13	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Замена сетевого насосного агрегата.	2024	8 380
14	Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Замена коллектора Ду300 на Ду350	2024	7 190
15	Котельная ул. Краснознаменная, 151а. Замена сетевого насосного агрегата	2024	6 621
16	Техническое перевооружение котельной ул. Машиностроителей, 72а с увеличением установленной мощности до 5 Гкал/ч	2027	33 440
17	Техническое перевооружение котельной ул. 9 Января, 149а с увеличением установленной мощности до 10 Гкал/ч	2027	58 590
	ВСЕГО		118 390

4.2.3 Система теплоснабжения от котельной ООО «Теплопрофи» ул. Революции 1905 г., 31С

В связи с намерением ООО «Теплопрофи» прекратить эксплуатацию котельной, ул. Революции 1905 г., 31С, в 2025 году планируется переключение потребителей данной на тепловые сети от котельной ул. 40 лет Октября, 1 МКП «Воронежтеплосеть». Схема переключения котельных приведена на рисунке 8.

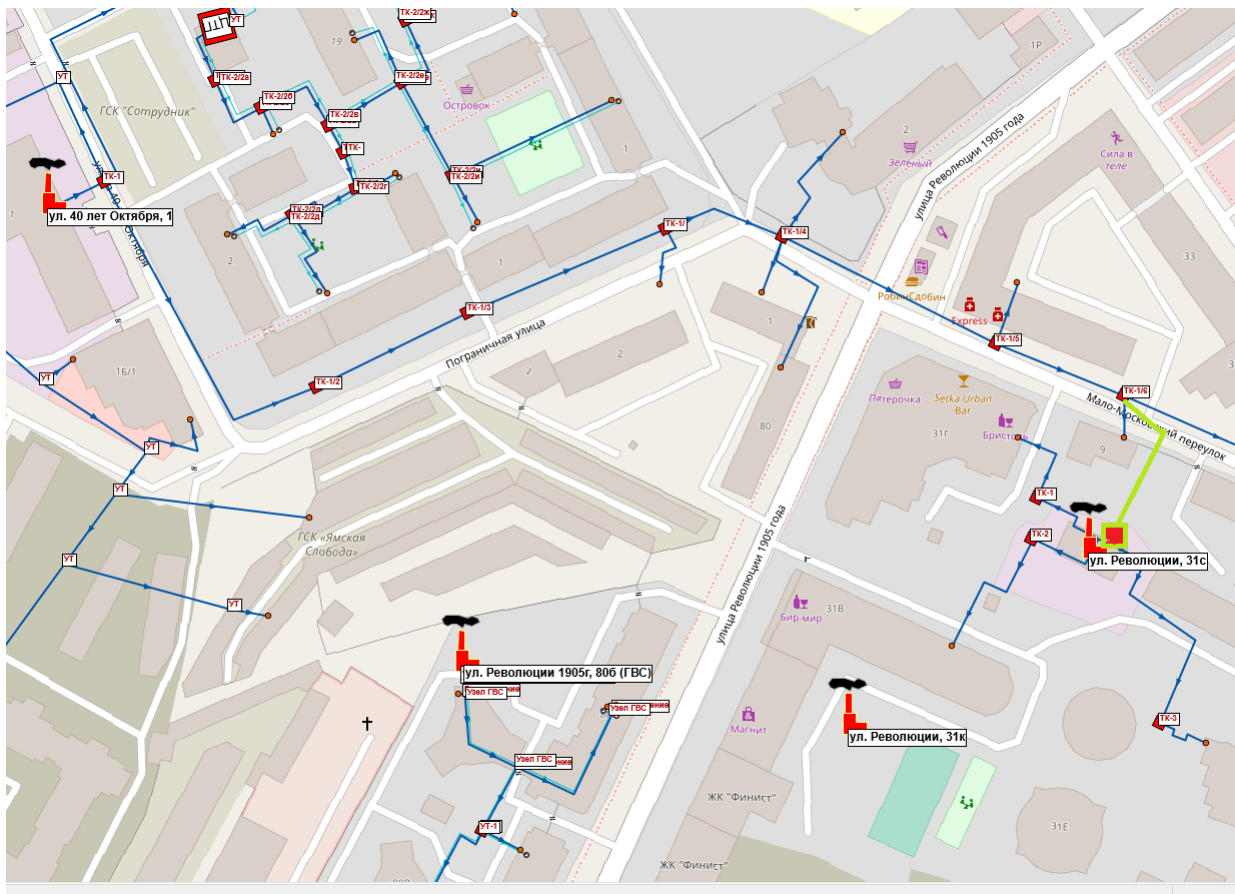


Рисунок 8 – Переключение потребителей котельных ул. Революции 1905 г., 31С ООО «Теплопрофи» на котельную ул. 40 лет Октября, 1 МКП «Воронежтеплосеть»

Для переключения потребителей котельной ул. Революции 1905г., 31С предполагается строительство ЦТП в районе котельной, с насосами смешения, для перехода с температурного графика 110/70 °С, на температурный график 95/70 °С, и тепловой сети от тепловой камеры ТК-1/6 до нового ЦТП 2ДУ300 75 м. Необходимый объем инвестиций для переключения потребителей составит порядка 11,246 млн. руб. без НДС, финансирование предполагается за счет муниципального бюджета.

4.2.4 Система теплоснабжения от котельной Филиала ПАО «Ил» - «ВАСО»

Планируется переключить всех внешних потребителей от котельной Филиала ПАО «Ил» - «ВАСО» на котельную ул. Туполева, 31к филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация», с 2024 года котельная будет работать только на нужды предприятия. Переключается, жилой квартал ограниченный улицами Волгоградская, Туполева, Баррикадная.

Для переключения нагрузки, планируется реконструкция котельной ул. Туполева, 31к филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» с увеличением мощности с 76 Гкал/ч до 110,8 Гкал/ч путем установки 2 котлов ТТ150 по 17,4 Гкал/ч.