



Городской округ город Воронеж

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ НА ПЕРИОД
ДО 2041 ГОДА**

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)

**Обосновывающие материалы схемы
теплоснабжения**

**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.010.000.А-2024

Москва,
2023

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. РАСЧЕТНАЯ ВЕЛИЧИНА НОРМАТИВНЫХ ПОТЕРЬ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.....	6
2. МАКСИМАЛЬНЫЙ И СРЕДНЕЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ГВС ПОТРЕБИТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РАССЧИТЫВАЕМЫЙ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНЫХ СРОКОВ ПЕРЕВОДА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГВС), НА ЗАКРЫТУЮ СИСТЕМУ ГВС.....	45
3. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ.....	47
4. НОРМАТИВНЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И АВАРИЙНОГО РЕЖИМОВ) ЧАСОВОЙ РАСХОД ПОДПИТОЧНОЙ ВОДЫ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.....	48
5. СУЩЕСТВУЮЩИЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЙ БАЛАНС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ПОТЕРЬ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	49

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Изменение объемов тепловых сетей в системах теплоснабжения городского округа город Воронеж.....	10
Таблица 2 - Нормативные и фактические потери теплоносителя в тепловых сетях АО «Квадра» - «Воронежская генерация».....	35
Таблица 3 – Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	36
Таблица 4 – Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии	36
Таблица 5 – Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения	50

1. РАСЧЕТНАЯ ВЕЛИЧИНА НОРМАТИВНЫХ ПОТЕРЬ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

К нормируемым технологическим затратам теплоносителя (теплоноситель – вода) относятся:

- затраты на заполнение трубопроводов тепловых сетей перед пуском после плановых ремонтов и при подключении новых участков тепловых сетей;
- технологические сливы средствами автоматического регулирования теплового и гидравлического режима, а также защиты оборудования;
- затраты на плановые эксплуатационные испытания тепловых сетей и другие регламентные работы.
- технически неизбежные в процессе передачи и распределения тепловой энергии потери теплоносителя с его утечкой через неплотности в арматуре и трубопроводах тепловых сетей в пределах, установленных правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, а также правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

Затраты теплоносителя, обусловленные вводом в эксплуатацию трубопроводов тепловых сетей, как новых, так и после плановых ремонтов или реконструкции, принимались в размере 1,5-кратной емкости соответствующих трубопроводов тепловых сетей.

Расчетные годовые ПСВ со сливами из САРЗ, м³/год, определялись по формуле:

$$G_{\text{псв}} = \sum(g \times N \times n),$$

где: g – технически обоснованный расход сетевой воды на слив для каждого типа используемых САРЗ (для применяемых в рассматриваемых тепловых сетях приборов типа РД-3М принимались согласно паспортам равным 0,03 м³/ч);

N – среднегодовое количество однотипных САРЗ, находящихся в работе, шт.;

n – среднегодовое число часов работы САРЗ, ч.

Нормативные значения потерь теплоносителя за год с его нормируемой утечкой, м³, определялись по формуле:

$$G_{\text{ут.н}} = a \cdot V_{\text{год}} \cdot n_{\text{год}} 10^{-2} = m_{\text{ут.год}} \cdot N_{\text{пгод}},$$

где: a – норма среднегодовой утечки теплоносителя, м³/чм³, установленная правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, а также правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, в размере 0,25% от среднегодовой емкости трубопроводов тепловых сетей;

$V_{\text{год}}$ – среднегодовая емкость трубопроводов тепловых сетей, м³;

$n_{\text{год}}$ – продолжительность функционирования тепловых сетей в году, ч;

$m_{\text{ут.год.н}}$ – среднегодовая норма потерь теплоносителя, обусловленных утечкой, мЗ/ч.

Значение среднегодовой емкости трубопроводов тепловых сетей, мЗ, определялась из выражения:

$$V_{\text{год}} = (V_{\text{отпот}} + V_{\text{лпл}}) / (n_{\text{от}} + n_{\text{л}}) = (V_{\text{отпот}} + V_{\text{лпл}}) / n_{\text{год}},$$

где: $V_{\text{от}}$ и $V_{\text{л}}$ – емкость трубопроводов тепловых сетей в отопительном и неотопительном периодах, м³;

$n_{\text{от}}$ и $n_{\text{л}}$ – продолжительность функционирования тепловых сетей в отопительном и неотопительном периодах, ч.

При расчете значения среднегодовой емкости учитывалась емкость трубопроводов, вновь вводимых в эксплуатацию, и продолжительность использования данных трубопроводов в течение календарного года; изменение объема трубопроводов в результате реконструкции тепловой сети (изменения диаметров труб на участках, длины трубопроводов, конфигурации трассы тепловой сети) и период времени, в течение которого введенные в эксплуатацию участки реконструированных трубопроводов задействованы в календарном году.

Изменение объемов тепловых сетей в системах теплоснабжения г. Воронеж на период 2019 – 2041 гг. с разбивкой по годам приведены в таблице 1.

Среднее значение продолжительности работы тепловых сетей в системе теплоснабжения г. Воронеж определено на основании соответствующих фактических данных, полученных за последние 5 лет. Продолжительность отопительного периода для МО г. Воронеж составляет 4944 часа, неотопительного – 3816 часов.

Потери теплоносителя при авариях и других нарушениях нормального эксплуатационного режима, а также сверхнормативные потери в нормируемую утечку не включались.

Нормирование затрат теплоносителя на указанные цели производилось с учетом регламентируемой нормативными документами периодичности проведения эксплуатационных испытаний и других регламентных работ и утвержденных эксплуатационных норм затрат для каждого вида испытательных и регламентных работ в тепловых сетях для данных участков трубопроводов и принималось в размере 1,5-кратной емкости соответствующих трубопроводов тепловых сетей.

Затраты теплоносителя, обусловленные его сливом средствами автоматического регулирования и защиты, предусматривающими такой слив, определяемые конструкцией указанных приборов и технологией обеспечения нормального функционирования тепловых сетей и оборудования, в расчете нормативных значений потерь теплоносителя

не учитывались из-за отсутствия в тепловых сетях г. Воронежа действующих приборов автоматики или защиты такого типа.

Расчет технически обоснованных нормативных потерь теплоносителя выполнен в соответствии с «Методическими указаниями по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды», утвержденными приказом Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 278 и «Инструкцией по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии», утвержденной приказом Минэнерго от 30.12.2008 № 325.

Расчеты проведены с учетом перспективных планов строительства и реконструкции тепловых сетей и планируемого присоединения к ним систем теплоснабжения потребителей г. Воронежа на период 2019-2041г.г. с разбивкой по годам.

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя тепловой энергии в системе теплоснабжения г. Воронежа, прогнозировались исходя из следующих условий:

- регулирование отпуска тепловой энергии в тепловые сети в зависимости от температуры наружного воздуха принято по регулированию отопительно-вентиляционной нагрузки с качественным методом регулирования с расчетными параметрами теплоносителя;
- расчетный расход теплоносителя в тепловых сетях изменяется с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по наладке режимов в системе транспорта теплоносителя;
- сверхнормативный расход теплоносителя на компенсацию его потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям будет сокращаться, темп сокращения будет зависеть от темпа работ по реконструкции тепловых сетей;
- присоединение (подключение) всех потребителей во вновь создаваемых зонах теплоснабжения, включая точечную застройку, будет осуществляться по закрытой схеме отпуска тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения с установкой необходимого теплообменного оборудования в индивидуальных тепловых пунктах.

Производительность водоподготовительных установок для тепловых сетей должна соответствовать требованиям СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003. Установка для подпитки системы теплоснабжения на теплоисточнике должна обеспечивать подачу в тепловую сеть в рабочем режиме воду соответствующего качества и аварийную подпитку водой из систем хозяйственно-питьевого или производственного водопроводов.

Расход подпиточной воды в рабочем режиме должен компенсировать расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения. Расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения включают расчетные технологические потери (затраты) сетевой воды и потери сетевой воды с нормативной утечкой из тепловой сети и систем теплопотребления. Среднегодовая утечка теплоносителя ($\text{м}^3/\text{ч}$) из водяных тепловых сетей должна быть не более 0,25 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели). Технологические потери теплоносителя включают количество воды на наполнение трубопроводов и систем теплопотребления при их плановом ремонте и подключении новых участков сети и потребителей, промывку, дезинфекцию, проведение регламентных испытаний трубопроводов и оборудования тепловых сетей.

Объем воды в системах теплопотребления потребителей принят согласно требованиям «Методических указаний по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды», утвержденными приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. №278 и составляет: для систем отопления с радиаторами стальными высотой 500 мм при температурном графике $95/70^\circ\text{C}$ – $11,7 \text{ м}^3 \cdot \text{ч}/\text{Гкал}$; при температурном графике $105/70^\circ\text{C}$ – $10,6 \text{ м}^3 \cdot \text{ч}/\text{Гкал}$.

Фактические и нормативные потери теплоносителя для систем теплоснабжения АО «Квадра» - «Воронежская генерация» представлены в таблице 2. Нормативные потери теплоносителя в 2022 г. для АО «Квадра» - «Воронежская генерация» (без учета котельных концессии) составили $1\,992\,944 \text{ м}^3$, фактические потери - $2\,201\,311 \text{ м}^3$. Перспективные годовые нормативные потери теплоносителя на 2024 г. составят $2\,014\,980 \text{ м}^3$.

Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии представлен в таблице 3.

Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии представлен в таблицах 4-5.

Таблица 1 - Изменение объемов тепловых сетей в системах теплоснабжения городского округа город Воронеж

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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»-«Воронежская генерация»	ТЭЦ-1, ул. Лебедева, 2	29 283,90	30191,11	30 688,13	30 727,09	30 739,73	30 758,02	30 755,96	30 736,42	30 827,92	30 887,42	30 887,42
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	ТЭЦ-2, проезд Ясный, 1а	18 599,90	20052,46	20 634,49	20 634,49	20 634,49	20 648,02	20 691,70	20 691,70	20 694,80	20 702,89	20 702,89
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная №1, ул. Софьи Перовской, 7	1 418,80	1409,191	1 409,19	1 409,19	1 409,19	1 412,36	1 412,36	1 415,37	1 428,88	1 428,88	1 428,88
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная №2, ул. Пеше-Стрелецкая, 84	5 297,10	5265,004	5 286,18	5 286,18	5 286,18	5 302,81	5 302,81	5 302,81	5 302,81	5 302,81	5 302,81
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 3 Интернационала ул, 2к	540,5	540,5	540,50	540,50	540,50	540,50	540,50	540,50	540,50	540,50	540,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Средне-Московская ул, 31к	260,05	260,05	260,05	260,05	260,05	260,05	260,05	260,05	260,05	260,05	260,05
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная СХИ Ломоносова ул, 98к	636,51	636,51	636,51	636,51	636,51	643,74	643,74	643,74	643,74	643,74	643,74
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Кольцовская ул, 6	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Комиссаржевской ул, 10а	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Никитинская ул, 5	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Володарского ул, 37а	27,97	27,97	27,97	27,97	27,97	27,97	27,97	27,97	27,97	27,97	27,97
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. К.Маркса, 35к	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55
АО «Квадра»-	Котельная Карла	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
«Воронежская генерация»	Маркса ул, 38											
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Пушкинская ул, 4к	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул, 34к	184,07	184,07	184,07	184,07	184,07	184,07	184,07	184,07	184,07	184,07	184,07
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул, 56к	107,34	107,34	107,34	107,34	107,34	107,34	107,34	107,34	107,34	107,34	107,34
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул, 12к	298,98	298,98	298,98	298,98	298,98	298,98	298,98	298,98	298,98	298,98	298,98
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул, 54к	46,87	46,87	Выведена из эксплуатации с 30.03.2022 г.								
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Цюрупы ул, 5	79	79	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Каляева ул, 19к	41,2	41,2	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Коммунаров ул, 41б	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Рабочий городок, 38к	64,26	64,26	64,26	64,26	64,26	64,26	64,26	64,26	64,26	64,26	64,26
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Дарвина ул, 14б	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Тимирязева ул, 8к	328,84	328,84	328,84	328,84	328,84	328,84	328,84	328,84	328,84	328,84	328,84
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ломоносова ул, 114	158,75	158,75	158,75	158,75	158,75	158,75	158,75	158,75	158,75	158,75	158,75
АО «Квадра»-	Котельная	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
«Воронежская генерация»	Фридриха Энгельса ул, 7н											
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Советский пер, 4а	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	Вывод из эксплуатации					
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная проспект Революции, 10/12	86,93	86,93	86,93	86,93	86,93	86,93	86,93	86,93	86,93	86,93	86,93
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленина ул, 12к	47,62	47,62	47,62	47,62	47,62	47,62	47,62	47,62	47,62	47,62	47,62
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленина ул, 86к	199,19	199,19	199,19	199,19	199,19	199,19	199,19	201,19	210,20	210,20	210,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Плехановская ул, 66к	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Чайковского ул, 8	70,3	70,3	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Феоктистова ул, 4	119,63	119,63	119,63	119,63	119,63	119,63	119,63	119,63	119,63	119,63	119,63
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная проспект Революции, 21	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Индустриальный пер, 1а	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Цюрупы ул, 36	34,4	34,4	34,40	34,40	34,40	34,40	34,40	34,40	34,40	34,40	34,40
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Арсенальная ул, 5	18,9	18,9	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Летчика Замкина ул, 40к	70,3	70,3	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. Помяловского, 27к	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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»- «Воронежская генерация»	Котельная Манежная Б. ул, 13	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБМК Сакко и Ванцетти ул, 104к	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБМК Карла Маркса ул, 112к	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБМК Мало- Терновая ул, 9к	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБМК Рылеева ул, 22к	46,49	46,49	46,49	46,49	46,49	46,49	46,49	46,49	46,49	46,49	46,49
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБМК Ольминского ул, 28	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБМК Олимпийский бульвар, 4/5	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Ломоносова ул, 116	481,92	481,92	481,92	481,92	481,92	482,38	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Оборона революции ул, 27а	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБМК Шишкова ул, 146/8м (140б)	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБМК Шишкова ул, 146/8к	91,09	91,09	91,09	91,09	91,09	91,09	91,09	91,09	91,09	91,09	91,09
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Никитинская ул, 36к	470,2	470,2	470,20	470,20	470,20	470,20	470,20	470,20	470,20	470,20	470,20
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Острогжская ул, 67н	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89	176,89
АО «Квадра»-	Котельная	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
«Воронежская генерация»	Бахметьева ул, 7к											
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 40 лет Октября ул, 33к	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Днепроовский пер, 1к	52,16	52,16	52,16	52,16	52,16	52,16	52,16	52,16	52,16	52,16	52,16
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Веры Фигнер пер, 77	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Кривошеина ул, 1к	326,95	326,95	326,95	326,95	326,95	326,95	326,95	326,95	326,95	326,95	326,95
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Моисеева ул, 75	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Острогжская ул, 57к	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Краснознаменная ул, 77	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Острогжский пер, 1к	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК 9 Января ул, 48к	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. Кольцовская, 66	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Чапаева ул, 115к	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Лескова ул, 43к	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
АО «Квадра»-	АБМК Туркменский	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
«Воронежская генерация»	пер, 14т											
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Краснознаменная ул, 74к	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК" Матросова ул, 2а	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Острогжская ул, 77к	18,9	18,9	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, ул. Плехановская, 59	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ботанический пер, 45к	1 891,01	1 891,01	1 891,01	1 891,01	1 891,01	1 894,40	1 894,52	1 900,59	1 912,16	1 912,16	1 912,16
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Здоровья пер, 25к	478,14	478,14	478,14	478,14	478,14	475,10	475,10	475,89	482,04	482,04	482,04
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 45 Стрелковой Дивизии ул, 10к	87,69	87,69	87,69	87,69	87,69	Вывод из эксплуатации					
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Бурденко ул, 1к	251,73	251,73	251,73	251,73	251,73	257,00	257,00	257,00	268,48	268,48	268,48
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Лидии Рябцевой ул, 53к	164,04	164,04	164,04	164,04	164,04	164,04	164,04	164,04	164,04	164,04	164,04
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Елецкая ул, 8к	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Варейкиса ул, 23к	309,56	309,56	309,56	309,56	309,56	309,56	309,56	309,56	309,56	309,56	309,56
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 179к	362,86	362,86	362,86	362,86	362,86	362,86	362,86	362,86	362,86	362,86	362,86

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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»- «Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 151к	669,02	669,02	669,02	669,02	669,02	669,02	669,02	669,02	669,02	669,02	669,02
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 129к	122,46	122,46	122,46	122,46	122,46	123,43	123,43	123,43	123,43	123,43	123,43
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Владимира Невского ул, 25к	4 123,71	4 123,71	4 123,71	4 123,71	4 124,59	4 124,59	4 132,12	4 132,12	4 132,12	4 132,12	4 132,12
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная 9 Января ул, 122к	133,43	133,43	133,43	133,43	133,43	133,43	133,43	133,43	133,43	133,43	133,43
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная 9 Января ул, 180к	68,04	68,04	68,04	68,04	68,04	68,04	60,33	60,33	70,03	70,03	70,03
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Торпедо ул, 21к	162,91	162,91	162,91	162,91	162,91	162,91	162,91	162,91	162,91	162,91	162,91
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Брянская ул, 17	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Гайдара ул, 19а	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Газовая ул, 22к	126,62	126,62	126,62	126,62	126,62	126,62	110,39	110,39	125,06	125,06	125,06
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 19а	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Еремеева ул, 37	98,65	98,65	98,65	98,65	98,65	98,65	98,65	98,65	98,65	98,65	98,65
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	АБК Урицкого ул, 68к	56,7	56,7	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70
АО «Квадра»- «Воронежская генерация»	Котельная Тепличная ул, 5к	238,5	238,5	238,50	238,50	238,50	238,50	238,50	238,50	238,50	238,50	238,50

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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»-«Воронежская генерация»	Котельная Патриотов пр-кт, 7	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Романтиков ул, 2к	61,99	61,99	61,99	61,99	61,99	61,99	61,99	61,99	Вывод из эксплуатации в 2029 г.		
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Защитников Родины ул, 8к	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	96,85	96,85	96,85
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Семилукская ул, 48к	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Любы Шевцовой ул, 30к	6 431,24	6 431,24	6 431,24	6 431,24	6 431,24	6 431,24	6 431,24	6 431,24	6 431,24	6 431,24	6 431,24
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Тепличная ул, 10ц	292,17	292,17	292,17	292,17	292,17	292,17	292,17	292,17	292,17	292,17	292,17
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Тепличная ул, 2и	149,68	149,68	149,68	149,68	149,68	149,68	149,68	149,68	149,68	149,68	149,68
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Курчатова ул, 24б	2 111,22	2 111,22	2 111,22	2 111,22	2 111,22	2 115,82	2 121,68	2 124,60	2 124,60	2 124,60	2 124,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Дорожная ул, 44к	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленинский пр-кт, 162к	3 532,76	3 532,76	3 532,76	3 532,76	3 532,76	3 533,53	3 533,53	3 533,53	3 533,53	3 533,53	3 533,53
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Паровозная ул, 62к	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Куйбышева ул, 23к	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Розы Люксембург ул, 109к	105,83	105,83	105,83	105,83	105,83	105,83	105,83	105,83	105,83	105,83	105,83
АО «Квадра»-	Котельная Сосновая	113,77	113,77	113,77	113,77	113,77	113,77	113,77	113,77	113,77	113,77	113,77

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
«Воронежская генерация»	ул, 23к											
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Хабаровская ул, 1к	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Грузинская ул, 39к	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Конституции ул, 135к	45,73	45,73	45,73	45,73	45,73	45,73	45,73	45,73	45,73	45,73	45,73
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Сосновая ул, 2к	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. Дубовая, 6	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Богдана Хмельницкого ул, 79	1 875,51	1 875,51	1 875,51	1 875,51	1 875,51	1 887,61	1 887,61	1 889,01	1 889,01	1 889,01	1 889,01
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Серафимовича ул, 32	200,33	200,33	200,33	200,33	200,33	200,33	200,33	200,33	200,33	200,33	200,33
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Педагогический пер, 14а	15,31	15,31	15,31	Вывод из эксплуатации							
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Кузнецова ул, 5к	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Федора Тютчева ул, 6к	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Генерала Лохматикова ул, 27к	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Тиханкина ул, 103а	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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»-«Воронежская генерация»	Котельная Глинки ул, 9к	491,37	491,37	491,37	491,37	491,37	491,37	491,37	491,37	491,37	491,37	491,37
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Туполева ул, 31к	1 766,28	1 766,28	1 766,28	1 766,28	1 766,28	1 766,28	1 763,36	1 763,36	1 766,39	1 766,39	1 766,39
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ростовская ул, 100к	128,51	128,51	128,51	128,51	128,51	128,51	128,51	128,51	128,51	128,51	128,51
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Большая Советская ул, 35к	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, Полякова ул, 13а	101,3	101,3	101,30	101,30	101,30	101,30	101,30	101,30	101,30	101,30	101,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. Волгоградская, 39л	1 006,55	1 006,55	1 006,55	1 006,55	1 006,55	1 006,55	1 006,55	1 006,55	1 006,55	1 006,55	1 006,55
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 80	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	29,51	30,32	31,14	31,95	32,77	33,58
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, Дачный проспект, 162	98,27	98,27	98,27	98,27	98,27	98,27	98,27	98,27	98,27	98,27	98,27
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная Еремеева ул, 25	16,46	16,46	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул Сакко и Ванцетти, 56	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная Нарвская ул, 8а	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная 40 лет Октября ул, 1	1 480,82	1 480,82	1 464,50	1 467,33	1 470,16	1 482,07	1 494,83	1 506,71	1 506,71	1 506,71	1 506,71
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. 9 Января, 83	0	0	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Свободы, 75	35,57	35,57	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная,	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Проспект Революции, 27											
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Лесная, 65	0,09	0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, Бульвар Олимпийский, 8	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Тепличная, 206	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Германа Титова, 176	0,67	0,67	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Дмитрия Горина, 61	0,16	0,16	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Артамонова, 38к	0,14	0,14	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Фёдора Тютчева, 6/2	0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Антокольского, 14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Дружинников, 26	0	0	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Попова, строение 2	0	0	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Ульяновская, строение 31	0	0	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Революции 1905г, 8к	4,05	4,05	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул.	10,03	10,03	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Кольцовская, 36к											
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Землячки, 29/3	0	0	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная Никитинская ул, 27	1,94	1,94	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная Плехановская ул, 18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная Кольцовская ул, 44	0	0	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная Бахметьева ул, 10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная 9 Января, 49	10,07	10,07	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Краснознаменная, 151а	811,35	811,35	400,10	400,10	401,94	402,10	402,10	402,10	408,00	408,00	408,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Матросова, 145	14,63	14,63	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Кольцовская, 4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Кольцовская, 5	0	0	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Володарского, 40	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Чайковского, 1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 73	0	0	0,00	0,00	0,00	Вывод из эксплуатации					
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Ф.	9,67	9,67	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Энгельса, 4б											
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Коммунаров, 41г	3,18	3,18	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Мира, 3	0	0	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, пр. Революции, 5а	0	0	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Машиностроителей, 31	93,36	93,36	0,00	0,00	0,00	0,00	-15,69	-15,69	1,60	1,60	1,60
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Машиностроителей, 72	94,87	94,87	18,37	18,37	18,37	18,37	-0,90	-0,90	24,99	24,99	24,99
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Брянская, 71	9,51	9,51	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, Московский пр., 15	0	0	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Солнечная, 22а	14,29	14,29	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	1,17	3,59	3,59	3,59
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Вольная, 50	67,74	67,74	44,17	44,17	44,17	44,17	40,86	40,86	45,78	45,78	45,78
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, пр. Труда, 107	17,81	17,81	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Холмистая, 26а	10,43	10,43	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. 9 Января, 91к	4,2	4,2	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. 9 Января, 149а	212,8	212,8	90,77	90,77	90,77	87,51	65,63	66,13	90,86	90,86	90,86
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная ул.	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Ключникова, строение 20к											
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная ул. Нариманова, д.2	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Республиканская, 74а	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Машиностроителей, 82	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. 9 Января, 131	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная ул. Космонавтов, 27	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, пр. Революции, 9а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Ломоносова, 114л	56,58	56,58	57,30	57,30	57,30	57,30	57,30	57,30	57,30	57,30	57,30
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Иркутская, 5к	125,17	125,17	124,41	124,41	124,41	124,41	124,41	124,41	124,41	124,41	124,41
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Машиностроителей, 82	0	0	01.09.2022 г. котельная передана в аренду от МКП "Воронежтеплосеть"								
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, пр. Труда, 12к	115,16	115,16	114,77	114,77	114,77	114,77	114,77	114,77	114,77	114,77	114,77
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Ипподромная, 18к	32,19	32,19	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, пер. Здоровья, 88а	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Газпром	Котельная, ул. Республиканская,	0	0	01.09.2022 г. котельная передана в аренду от МКП "Воронежтеплосеть"								

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
Теплоэнерго Воронеж»	74а											
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Независимости, 55г	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. 9 Января, 131	0	0	01.09.2022 г. котельная передана в аренду от МКП "Воронежтепосеть"								
Филиал ПАО «Ил» - ВАСО	Котельная ул. Циолковского, 27	1 199,00	1 199,00	2 912,70	2 915,62	2 917,45	2 918,47	2 918,47	2 918,47	2 918,47	2 918,47	2 918,47
АО КБХА	Котельная, ул. Ворошилова, 22	1 302,04	1 302,04	1 292,00	1 292,00	1 292,00	1 292,00	1 292,00	1 292,00	1 292,00	1 292,00	1 292,00
ООО "Инвестиционно-Строительная Компания"	Котельная, ул. Пирогова, 72а	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "Святогор"	Котельная ул. Урывского, 8	1 230,69	1 230,69	1 247,06	1 247,06	1 248,08	1 248,08	1 248,08	1 248,08	1 272,68	1 307,03	1 307,03
ООО "Тепловые коммуникации"	Котельная, ул. Латненская, 3	1 636,97	1 636,97	1 293,02	1 293,02	1 293,02	1 293,02	1 293,02	1 293,56	1 296,01	1 296,01	1 296,01
ООО "Жилищник"	Котельная, ул. Димитрова, 134	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
ООО "Энерговид"	Котельная, ул. Планетная, 26	185,66	185,66	185,66	185,66	185,66	185,66	185,66	185,66	185,66	185,66	185,66
ЗАО "ВКСМ"	Котельная, ул. Тихий Дон, 57	283,59	283,59	283,59	283,59	283,59	283,59	283,59	283,59	283,59	283,59	283,59
Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонремаш"	Котельная, пер. Богдана Хмельницкого, 1	286,09	286,09	286,09	286,09	286,09	286,09	286,09	287,11	287,11	287,11	287,11
ОАО "Электросигнал"	Котельная, ул. Электросигнальная, 1	282,22	282,22	271,62	271,62	271,62	271,62	271,62	271,62	271,62	271,62	271,62
ООО "Теплокомснаб"	Котельная, ул. Димитрова, 157	6,66	6,66	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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 "Теплосбыт"	Котельная ул. 25 Января, 34б	122,46	122,46	122,46	122,46	122,46	122,46	122,46	122,46	122,46	122,46	122,46
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Алексеевского, 27	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 6к	147,03	147,03	147,03	147,03	147,03	147,03	147,03	147,03	147,03	147,03	147,03
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 223	41,2	41,2	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Рабочий проспект, 40	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Лесная поляна-3, 4	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Космонавтов, 2е	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 8к	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37	79,37
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Березовая роща, 24/1	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная 6б	121,33	121,33	121,33	121,33	121,33	121,33	121,33	121,33	121,33	121,33	121,33
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 26ш	536,35	536,35	536,35	536,35	537,74	537,74	537,74	537,74	537,74	537,74	537,74
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Пирогова, 41	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38	96,38

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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 "Теплосбыт"	Котельная ул. Советская, 53б	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Революции 1905г., 80б	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89	128,89
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Берег реки Дон, 29в	89,58	89,58	89,58	89,58	89,58	89,58	89,58	89,58	89,58	89,58	89,58
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Московский проспект, 175	87,31	87,31	87,31	87,31	87,31	87,31	87,31	87,31	87,31	87,31	87,31
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Волгоградская, 43	92,6	92,6	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Степана Разина, 41	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Артамонова, 22в	56,7	56,7	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70	56,70
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Шишкова, 142/5	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Ломоносова, 114/36	85,8	85,8	85,80	85,80	85,80	85,80	85,80	85,80	85,80	85,80	85,80
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Кирова, 6	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Московский проспект, 90/1	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61	140,61
ООО "Теплосбыт"	Котельная пр-т Революции, 38	213,56	213,56	213,56	213,56	213,56	213,56	213,56	213,56	213,56	213,56	213,56
ООО «ТЭЦ Гарант»	Котельная ул. 20-летия Октября, 59	28,26	28,26	Выведена из эксплуатации								
ТСЖ ЖК	Котельная, ул.	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
"Ломоносовский"	Ломоносова, 114к											
МКП «Воронежтеплосеть» (до 29.06.2023 ООО «Теплодар»)	Котельная, ул. 121 Стрелковой Дивизии, 11	121,81	121,94	121,94	121,94	123,91	124,46	124,46	124,46	124,46	124,46	124,46
ООО «ЭлектронЭнерго»	Котельная, ул. Остужева, 23	139,49	700,49	700,49	700,49	700,49	700,49	700,49	700,49	700,49	700,49	700,49
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Миронова, 39	135,62	135,62	10,27	10,27	10,27	10,27	10,27	10,27	10,27	10,27	10,27
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Зеленко, 22к	51,29	51,29	20,88	20,88	20,88	20,88	20,88	20,88	20,88	20,88	20,88
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Тютчева, 95к	186	186	15,64	15,64	16,66	16,66	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Витрука, 15	33,3	33,3	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Помяловского, 40	7,33	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Сельская, 2к	549,69	549,69	148,05	148,05	156,05	156,05	156,05	156,05	156,05	156,05	156,05
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, Ленинский проспект, 221	40,82	40,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная ул. Рокоссовского, 45	15,87	15,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 82			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная ЛесТех, учебный кордон, 5а	111,11	111,11	111,11	111,11	111,11	111,11	111,11	111,11	111,11	111,11	111,11
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, Спутник,	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Московский проспект, 147к											
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, Московский проспект, 147к (БМК)	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, пер. Здоровья, 86а	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "К.И.Т.-Энерго2"	Котельная ул. Академика Конопатова, строение 11к	121,46	167,98	156,28	162,13	168,77	180,58	185,49	185,49	185,49	185,49	185,49
ООО "Выбор-Инжиниринг"	Котельная, ул. Ильюшина, 13к	204,86	204,86	204,86	204,86	204,86	208,71	213,80	213,80	213,80	213,80	213,80
ООО "Выбор-Инжиниринг"	Котельная, Московский проспект, 197/1	221,87	222,78	222,78	222,78	222,78	222,78	222,78	222,78	222,78	222,78	222,78
ООО "Выбор-Инжиниринг"	Котельная, ул. Адмирала Чурсина, 7к	225,65	247,91	247,91	247,91	247,91	247,91	247,91	247,91	247,91	247,91	247,91
ООО "Выбор-Инжиниринг"	Котельная, пер. Загорский, 12к			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Ф. Энгельса 5А	70,72	70,72	70,72	70,72	70,72	70,72	70,72	70,72	70,72	70,72	70,72
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Березовая роща 54/1	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Березовая роща 54/2	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 144в	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул.	77,45	77,45	77,45	77,45	77,45	77,45	77,45	77,45	77,45	77,45	77,45

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Шишкова, 142											
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 146в	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86	193,86
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 144	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 146	100,73	100,73	100,73	100,73	100,73	100,73	100,73	100,73	100,73	100,73	100,73
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. 9 Января, 54в	32,2	32,2	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Мордасовой, 9б	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Ломоносова, 78	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, пер. Здоровья, 90/2	17,8	17,8	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная Олеко Дундича, 19	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31
ООО «Петровские бани»	Котельная ул. Моисеева, 9б	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
ООО «Тепло»	Котельная Лесная Поляна, Жилой массив Лесная поляна - 3, 15к	87,77	87,77	87,77	87,77	87,77	87,77	87,77	87,77	87,77	87,77	87,77
ООО «Теплопрофи»	Котельная, ул. Революции, 31с	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	Вывод из эксплуатации					
ООО «Теплопрофи»	Котельная ул. Революции, 31к	45,47	45,47	45,47	45,47	45,47	45,47	45,47	45,47	45,47	45,47	45,47
ООО «Воронежская керамика»	Котельная ул. Конструкторов, 31	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	67,35	67,35	82,20	94,97	94,97	94,97
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. 9	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Января, 170											
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. 9 Января, 304а	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 164/1	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 164/2	39,97	39,97	39,97	39,97	39,97	39,97	39,97	39,97	39,97	39,97	39,97
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Артамонова, 22е	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Артамонова, 34к	193,56	231,47	193,56	193,56	196,78	201,67	201,67	201,67	201,67	201,67	201,67
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 170/8	54,71	63,74	54,71	54,71	57,21	64,35	64,35	64,35	64,35	64,35	64,35
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Семилукская, 16	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 120	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 122	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 124	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 126	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 128	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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 «СбытСервис»	Котельная ул. Коренцова, 1к	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
ООО «СбытСервис»	Котельная ул. Коренцова, 9к	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58
ООО «СбытСервис»	Котельная ул. Беговая, 61	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Спецподряд»	Котельная, жилой массив Олимпийский, 18р	248,47	248,47	241,09	241,09	241,09	241,09	241,09	241,09	241,09	241,09	241,09
ООО «Акон-Энерго»	Котельная, переулок Газовый, 34б	0	0	85,30	85,30	88,88	88,88	88,88	88,88	88,88	88,88	88,88
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО	Котельная, ул. Краснознаменная, 10б	9,88	9,88	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Котельная, проспект Революции, 19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
ФГБОУ ВО «ВГУ»	Котельная №2, ул. Фридриха Энгельса, 10	6,92	6,92	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	Котельная, ул. Смоленская, 33	18,9	18,9	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России	Котельная, ул. Студенческая, 10к	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52
ООО «Клинический санаторий им. Горького»	Котельная, санаторий имени Горького, ул. Дарвина	52,46	52,46	52,46	52,46	52,46	52,46	52,46	52,46	52,46	52,46	52,46
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная, переулок Здоровья,	196,55	196,55	196,55	196,55	196,55	196,55	196,55	196,55	196,55	196,55	196,55

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	2											
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная пр-т Революции, 2	37,8	37,8	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная пр-т Революции, 18	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная ул. Еремеева, 5	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная ул. Кольцовская, 13	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная ул. Транспортная, 1	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34
ООО «Теплоснаб»	Котельная ул. Ипподромная, 68/2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Теплоснаб»	Котельная ул. Независимости, 55/7	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Теплоснаб»	Котельная ул. Независимости, 55/8	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Теплоснаб»	Котельная ул. Калинина, 13 (введена в 2020г)	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «УК «Дворик» (до 01.05.2023г. ООО «Вест1»)	Котельная, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 275г	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Две столицы»	Котельная ул. Кривошеина, 13/13к	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18
ООО "Жилстройсервис"	Котельная пер. Детский, 24	3,59	3,59	1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
ООО "Жилстройсервис"	Котельная ул. Миронова, 43к	1,45	1,45		3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
ООО «Ипподромное»	Котельная ул.	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Екатерины Зеленко, д. 6а											
ООО «Теплодом»	Котельная ул. Ржевская, 11	43,92	43,92	43,92	43,92	43,92	43,92	43,92	43,92	43,92	43,92	43,92
ООО «Спектр» (до 13.07.2023г. ООО «Стройинвест»)	Котельная, ул. Суворова, 122а	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14
ООО "Стройинвест"	Котельная, Московский пр-кт, д.53	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Московский проспект 179/5к	9,82	9,82	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Маршала Одинцова 256/14	93,32	93,32	127,94	127,94	127,94	127,94	127,94	127,94	127,94	127,94	127,94
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 12к	9,13	9,13	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 2	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная на земельном участке ул. Крымская, 3/1	-	-	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 14К	-	-	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 64/2К	-	-	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1	-	-	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
ООО ПКФ «Орлан»	Котельная по ул.	7,6	7,6	7,6	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
	Революции 1905 года, д. 86											
АО "ВЗПП-Микрон"	Котельная, Ленинский проспект 119д	323,37	323,37	147,11	147,11	147,11	147,11	147,11	147,11	147,11	147,11	147,11
АО "Воронежсинтезкаучук"	Котельная, Ленинский проспект, 2	-	-	1 807,00	1 807,00	1 807,00	1 807,00	1 807,00	1 807,00	1 807,00	1 807,00	1 807,00
ООО "АСТУР-Сервис"	Котельная, ул. Артамонова, 4д	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "Деловой фактор"	Котельная, ул. Ломоносова, 80	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "УК "Пятницкого 65А"	Котельная, ул. Пятницкого дом 65а	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"	Котельная ул. 9 Января, 180и	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"	Котельная ул. 9 Января, 180л	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88
ООО "Виталита"	Котельная Рабочий проспект 101/5			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельные, строительство которых реализуется в рамках городской программы	Новая АБМК Педагогический пер, 14а	-	-	-	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31
Источники тепловой энергии, предлагаемые к строительству	Новая котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б	-	-	-	3,42	23,22	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44
Источники тепловой энергии, предлагаемые к строительству	Новая котельная Березовая роща 4а	-	-	-	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
Источники тепловой	Новая котельная	-	-	-	4,18	10,54	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74

Наименование организации	Наименование котельной	Объем тепловых сетей по годам, м ³										
		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.
энергии, предлагаемые к строительству	Московский пр, 179 на кв 9.10											
Источники тепловой энергии, предлагаемые к строительству	Новый котельная по ул. Шидловского (Озерки)	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,87	250,88	437,74
Источники тепловой энергии, предлагаемые к строительству	Новый котельная ул. Независимости, 55	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,51	108,18	108,18
Источники тепловой энергии, предлагаемые к строительству	Новый котельная Жрн. «Новоникольский»	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,94
Источники тепловой энергии, предлагаемые к строительству	Новый котельная Жрн. «Созвездие»	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,10

Таблица 2 - Нормативные и фактические потери теплоносителя в тепловых сетях АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Источник	2020 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г.
	норм. м ³	факт. м ³	норм. м ³	факт. м ³	норм. м ³	факт. м ³
	2 031 767	1 755 627	2 036 376	2 083 595	1 992 944	2 201 311
ТЭЦ-1	941 135	696 571	935 256	855 925	902 702	892 149
ТЭЦ-2	749 496	810 083	753 132	973 382	750 336	1 055 051
Котельная-1	85 968	94 035	92 052	82 088	88 560	85 592
Котельная-2	255 168	154 938	255 936	172 200	251 328	168 519

Таблица 3 – Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Наименование показателя	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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»-«Воронежская генерация» ТЭЦ-1, ул. Лебедева, 2	Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	696 571,00	855 925,00	892 149,00	913 589,87	913 881,25	914 302,95	914 255,47	913 804,90	915 915,02	917 286,97	917 286,97
АО «Квадра»-«Воронежская генерация» ТЭЦ-2, проезд Ясный, 1а	Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	810 083,00	973 382,00	1 055 051,00	1 021 122,32	1 015 872,17	1 011 039,41	1 007 004,82	1 002 063,89	977 924,83	956 322,05	936 711,50
*- На территории городского округа город Воронеж открытые схемы горячего водоснабжения не используются.												

Таблица 4 – Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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»-«Воронежская генерация»	Котельная №1, ул. Софьи Перовской, 7	94 035,00	82 088,00	85 592,00	89 540,02	89 540,02	89 613,13	89 613,13	89 682,47	89 994,09	89 994,09	89 994,09
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная №2, ул. Пеше-Стрелецкая, 84	154 938,00	172 200,00	168 519,00	172 227,23	173 154,23	174 464,62	175 391,62	176 318,62	180 953,62	185 588,62	190 223,62
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 3 Интернационала ул, 2к	20 290,50	20 290,50	20 290,50	20 290,50	20 290,50	20 290,50	20 290,50	20 290,50	20 290,50	20 290,50	20 290,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Средне-Московская ул, 31к	9 762,20	9 762,20	9 762,20	9 762,20	9 762,20	9 762,20	9 762,20	9 762,20	9 762,20	9 762,20	9 762,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная СХИ Ломоносова ул, 98к	23 894,60	23 894,60	23 894,60	23 894,60	23 894,60	24 878,47	24 878,47	24 878,47	24 878,47	24 878,47	24 878,47
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Кольцовская ул, 6	1 234,50	1 234,50	1 234,50	1 234,50	1 234,50	1 234,50	1 234,50	1 234,50	1 234,50	1 234,50	1 234,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Комиссаржевской ул, 10а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Никитинская ул, 5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Володарского ул, 37а	1 050,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. К.Маркса, 35к	2 610,80	2 610,80	2 610,80	2 610,80	2 610,80	2 610,80	2 610,80	2 610,80	2 610,80	2 610,80	2 610,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Карла Маркса ул, 38	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Пушкинская ул, 4к	3 873,60	3 873,60	3 873,60	3 873,60	3 873,60	3 873,60	3 873,60	3 873,60	3 873,60	3 873,60	3 873,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул, 34к	6 910,10	6 910,10	6 910,10	6 910,10	6 910,10	6 910,10	6 910,10	6 910,10	6 910,10	6 910,10	6 910,10
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул, 56к	4 029,70	4 029,70	5 789,20	5 789,20	5 789,20	5 789,20	5 789,20	5 789,20	5 789,20	5 789,20	5 789,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул, 12к	11 223,60	11 223,60	11 223,60	11 223,60	11 223,60	11 223,60	11 223,60	11 223,60	11 223,60	11 223,60	11 223,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Березовая Роща ул, 54к	1 759,50	1 759,50	Выведена из эксплуатации с 30.03.2022 г.								
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Цюрупы ул, 5	2 965,50	2 965,50	2 965,50	2 965,50	2 965,50	2 965,50	2 965,50	2 965,50	2 965,50	2 965,50	2 965,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Каляева ул, 19к	1 546,60	1 546,60	1 546,60	1 546,60	1 546,60	1 546,60	1 546,60	1 546,60	1 546,60	1 546,60	1 546,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Коммунаров ул, 41б	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Рабочий городок, 38к	2 412,20	2 412,20	2 412,20	2 412,20	2 412,20	2 412,20	2 412,20	2 412,20	2 412,20	2 412,20	2 412,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Дарвина ул, 14б	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Тимирязева ул, 8к	12 344,60	12 344,60	12 344,60	12 344,60	12 344,60	12 344,60	12 344,60	12 344,60	12 344,60	12 344,60	12 344,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ломоносова ул, 114	5 959,50	5 959,50	5 959,50	5 959,50	5 959,50	5 959,50	5 959,50	5 959,50	5 959,50	5 959,50	5 959,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Фридриха Энгельса ул, 7н	1 560,80	1 560,80	1 560,80	1 560,80	1 560,80	1 560,80	1 560,80	1 560,80	1 560,80	1 560,80	1 560,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Советский пер, 4а	624,30	624,30	624,30	624,30	624,30	Вывод из эксплуатации					
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная проспект Революции, 10/12	3 263,50	3 263,50	3 263,50	3 263,50	3 263,50	3 263,50	3 263,50	3 263,50	3 263,50	3 263,50	3 263,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленина ул, 12к	1 787,80	1 787,80	1 787,80	1 787,80	1 787,80	1 787,80	1 787,80	1 787,80	1 787,80	1 787,80	1 787,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленина ул, 86к	7 477,70	7 477,70	7 477,70	7 477,70	7 477,70	7 477,70	7 477,70	7 749,94	8 975,80	8 975,80	8 975,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Плехановская ул, 6бк	2 795,30	2 795,30	2 795,30	2 795,30	2 795,30	2 795,30	2 795,30	2 795,30	2 795,30	2 795,30	2 795,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Чайковского ул, 8	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Феоктистова ул, 4	4 490,90	4 490,90	4 490,90	4 490,90	4 490,90	4 490,90	4 490,90	4 490,90	4 490,90	4 490,90	4 490,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная проспект Революции, 21	893,9	893,9	893,9	893,9	893,9	893,9	893,9	893,9	893,9	893,9	893,90

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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»-«Воронежская генерация»	Котельная Индустриальный пер, 1а	993,2	993,2	993,2	993,2	993,2	993,2	993,2	993,2	993,2	993,2	993,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Цюрупы ул, 36	1 291,20	1 291,20	1 291,20	1 291,20	1 291,20	1 291,20	1 291,20	1 291,20	1 291,20	1 291,20	1 291,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Арсенальная ул, 5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Летчика Замкина ул, 40к	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20	2 639,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. Помяловского, 27к	482,4	482,4	482,4	482,4	482,4	482,4	482,4	482,4	482,4	482,4	482,40
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Манежная Б. ул, 13	1 277,00	1 277,00	1 277,00	1 277,00	1 277,00	1 277,00	1 277,00	1 277,00	1 277,00	1 277,00	1 277,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Сакко и Ванцетти ул, 104к	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Карла Маркса ул, 112к	2 894,60	2 894,60	2 894,60	2 894,60	2 894,60	2 894,60	2 894,60	2 894,60	2 894,60	2 894,60	2 894,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Мало-Терновая ул, 9к	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Рылеева ул, 22к	1 745,30	1 745,30	1 745,30	1 745,30	1 745,30	1 745,30	1 745,30	1 745,30	1 745,30	1 745,30	1 745,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Ольминского ул, 28	468,2	468,2	468,2	468,2	468,2	468,2	468,2	468,2	468,2	468,2	468,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Олимпийский бульвар, 4/5	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ломоносова ул, 116	18 091,20	18 091,20	18 091,20	18 091,20	18 091,20	18 153,29	18 285,43	18 285,43	18 285,43	18 285,43	18 285,43
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Обороны революции ул, 27а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Шишкова ул, 146/8м (140б)	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Шишкова ул, 146/8к	3 419,60	3 419,60	3 419,60	3 419,60	3 419,60	3 419,60	3 419,60	3 419,60	3 419,60	3 419,60	3 419,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Никитинская ул, 36к	17 651,30	17 651,30	17 651,30	17 651,30	17 651,30	17 651,30	17 651,30	17 651,30	17 651,30	17 651,30	17 651,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Острогожская ул, 67н	6 640,50	6 640,50	6 640,50	6 640,50	6 640,50	6 640,50	6 640,50	6 640,50	6 640,50	6 640,50	6 640,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Бахметьева ул, 7к	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,9	666,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 40 лет Октября ул, 33к	638,5	638,5	638,5	638,5	638,5	638,5	638,5	638,5	638,5	638,5	638,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Днепровский пер, 1к	1 958,10	1 958,10	1 958,10	1 958,10	1 958,10	1 958,10	1 958,10	1 958,10	1 958,10	1 958,10	1 958,10
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Веры Фигнер пер, 77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Кривошеина ул, 1к	12 273,60	12 273,60	12 273,60	12 273,60	12 273,60	12 273,60	12 273,60	12 273,60	12 273,60	12 273,60	12 273,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Моисеева ул, 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Острогожская ул, 57к	2 710,10	2 710,10	2 710,10	2 710,10	2 710,10	2 710,10	2 710,10	2 710,10	2 710,10	2 710,10	2 710,10
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Краснознаменная ул, 77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Острогожский пер, 1к	326,4	326,4	326,4	326,4	326,4	326,4	326,4	326,4	326,4	326,4	326,40
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК 9 Января ул, 48к	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752	752,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. Кольцовская, 66	1 390,50	1 390,50	1 390,50	1 390,50	1 390,50	1 390,50	1 390,50	1 390,50	1 390,50	1 390,50	1 390,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Чапаева ул, 115к	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,70
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Лескова ул, 43к	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,70
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Туркменский пер, 14т	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Краснознаменная ул, 74к	624,3	624,3	624,3	624,3	624,3	624,3	624,3	624,3	624,3	624,3	624,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК" Матросова ул, 2к	312,2	312,2	312,2	312,2	312,2	312,2	312,2	312,2	312,2	312,2	312,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Острогожская ул, 77к	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,5	709,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, ул. Плехановская, 59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ботанический пер, 45к	70 988,50	70 988,50	70 988,50	70 988,50	70 988,50	71 450,19	71 466,11	72 292,37	73 866,89	73 866,89	73 866,89
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Здоровья пер, 25к	17 949,30	17 949,30	17 949,30	17 949,30	17 949,30	17 535,37	17 535,37	17 643,63	18 479,45	18 479,45	18 479,45
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 45 Стрелковой Дивизии ул, 10к	3 291,90	3 291,90	3 291,90	3 291,90	3 291,90	Вывод из эксплуатации					
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Бурденко ул, 1к	9 450,00	9 450,00	9 450,00	9 450,00	9 450,00	10 166,41	10 166,41	10 166,41	11 729,79	11 729,79	11 729,79
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Лидии Рябцевой ул, 53к	6 158,10	6 158,10	6 158,10	6 158,10	6 158,10	6 158,10	6 158,10	6 158,10	6 158,10	6 158,10	6 158,10
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Елецкая ул, 8к	5 760,80	5 760,80	5 760,80	5 760,80	5 760,80	5 760,80	5 760,80	5 760,80	5 760,80	5 760,80	5 760,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Варейкиса ул, 23к	11 620,90	11 620,90	11 620,90	11 620,90	11 620,90	11 620,90	11 620,90	11 620,90	11 620,90	11 620,90	11 620,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 179к	13 621,60	13 621,60	13 621,60	13 621,60	13 621,60	13 621,60	13 621,60	13 621,60	13 621,60	13 621,60	13 621,60

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 151к	25 114,90	25 114,90	25 114,90	25 114,90	25 114,90	25 114,90	25 114,90	25 114,90	25 114,90	25 114,90	25 114,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 129к	4 597,30	4 597,30	4 597,30	4 597,30	4 597,30	4 729,44	4 729,44	4 729,44	4 729,44	4 729,44	4 729,44
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Владимира Невского ул, 25к	154 804,00	154 804,00	154 804,00	154 804,00	154 804,00	154 804,00	154 804,00	154 804,00	154 804,00	154 804,00	154 804,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 9 Января ул, 122к	5 008,80	5 008,80	5 008,80	5 008,80	5 008,80	5 008,80	5 008,80	5 008,80	5 008,80	5 008,80	5 008,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная 9 Января ул, 180к	2 554,10	2 554,10	2 554,10	2 554,10	2 554,10	2 554,10	1 504,95	1 504,95	2 824,75	2 824,75	2 824,75
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Торпедо ул, 21к	6 115,50	6 115,50	6 115,50	6 115,50	6 115,50	6 115,50	6 115,50	6 115,50	6 115,50	6 115,50	6 115,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Брянская ул, 17	737,8	737,8	737,8	737,8	737,8	737,8	737,8	737,8	737,8	737,8	737,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Гайдара ул, 19а	4 129,10	4 129,10	4 129,10	4 129,10	4 129,10	4 129,10	4 129,10	4 129,10	4 129,10	4 129,10	4 129,10
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Газовая ул, 22к	4 753,40	4 753,40	4 753,40	4 753,40	4 753,40	4 753,40	2 545,25	2 545,25	4 541,66	4 541,66	4 541,66
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Московский пр-кт, 19а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Еремеева ул, 37	3 703,40	3 703,40	3 703,40	3 703,40	3 703,40	3 703,40	3 703,40	3 703,40	3 703,40	3 703,40	3 703,40
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Урицкого ул, 68к	2 128,40	2 128,40	2 128,40	2 128,40	2 128,40	2 128,40	2 128,40	2 128,40	2 128,40	2 128,40	2 128,40
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Тепличная ул, 5к	8 953,40	8 953,40	8 953,40	8 953,40	8 953,40	8 953,40	8 953,40	8 953,40	8 953,40	8 953,40	8 953,40
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Патриотов пр-кт, 7	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Романтиков ул, 2к	2 327,00	2 327,00	2 327,00	2 327,00	2 327,00	2 327,00	2 327,00	2 327,00	Вывод из эксплуатации в 2029 г.		
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Защитников Родины ул, 8к	3 433,80	3 433,80	3 433,80	3 433,80	3 433,80	3 433,80	3 433,80	3 433,80	5 346,87	5 346,87	5 346,87
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Семилукская ул, 48к	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,10
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Любы Шевцовой ул, 30к	241 428,90	241 428,90	241 428,90	241 428,90	241 428,90	241 428,90	241 428,90	241 428,90	241 428,90	241 428,90	241 428,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Тепличная ул, 10ц	10 968,20	10 968,20	10 968,20	10 968,20	10 968,20	10 968,20	10 968,20	10 968,20	10 968,20	10 968,20	10 968,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Тепличная ул, 2и	5 618,90	5 618,90	5 618,90	5 618,90	5 618,90	5 618,90	5 618,90	5 618,90	5 618,90	5 618,90	5 618,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Курчатова ул, 24б	79 255,10	79 255,10	79 255,10	79 255,10	79 255,10	79 880,77	80 678,38	81 076,38	81 076,38	81 076,38	81 076,38
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Дорожная ул, 44к	936,5	936,5	2 102,03	2 102,03	2 102,03	2 102,03	2 102,03	2 102,03	2 102,03	2 102,03	2 102,03
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ленинский пр-кт, 162к	317 576,38	317 576,38	317 576,38	317 576,38	317 576,38	317 681,45	317 681,45	317 681,45	317 681,45	317 681,45	317 681,45
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Паровозная ул, 62к	1 021,60	1 021,60	1 021,60	1 021,60	1 021,60	1 021,60	1 021,60	1 021,60	1 021,60	1 021,60	1 021,60
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Куйбышева ул, 23к	879,7	879,7	879,7	879,7	879,7	879,7	879,7	879,7	879,7	879,7	879,70
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Розы Люксембург ул, 109к	3 973,00	3 973,00	3 973,00	3 973,00	3 973,00	3 973,00	3 973,00	3 973,00	3 973,00	3 973,00	3 973,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Сосновая ул, 23к	4 270,90	4 270,90	4 270,90	4 270,90	4 270,90	4 270,90	4 270,90	4 270,90	4 270,90	4 270,90	4 270,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Хабаровская ул, 1к	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,2	539,20
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Грузинская ул, 39к	439,9	439,9	439,9	439,9	439,9	439,9	439,9	439,9	439,9	439,9	439,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Конституции ул, 135к	1 716,90	1 716,90	1 716,90	1 716,90	1 716,90	1 716,90	1 716,90	1 716,90	1 716,90	1 716,90	1 716,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Сосновая ул, 2к	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,5	340,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. Дубовая, 6	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Богдана Хмельницкого ул, 79	70 406,70	70 406,70	70 406,70	70 406,70	70 406,70	72 052,86	72 052,86	72 243,90	72 243,90	72 243,90	72 243,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Серафимовича ул, 32	7 520,30	7 520,30	7 520,30	7 520,30	7 520,30	7 520,30	7 520,30	7 520,30	7 520,30	7 520,30	7 520,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Педагогический пер, 14а	574,7	574,7	574,70	Вывод из эксплуатации							
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Кузнецова ул, 5к	2 241,90	2 241,90	2 241,90	2 241,90	2 241,90	2 241,90	2 241,90	2 241,90	2 241,90	2 241,90	2 241,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Федора Тютчева ул, 6к	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525,00
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Генерала Лохматикова ул, 27к	2 979,70	2 979,70	2 979,70	2 979,70	2 979,70	2 979,70	2 979,70	2 979,70	2 979,70	2 979,70	2 979,70
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Тиханкина ул, 103а	1 489,90	1 489,90	1 489,90	1 489,90	1 489,90	1 489,90	1 489,90	1 489,90	1 489,90	1 489,90	1 489,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Глинки ул, 9к	18 445,90	18 445,90	18 445,90	18 445,90	18 445,90	18 445,90	18 445,90	18 445,90	18 445,90	18 445,90	18 445,90
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Туполева ул, 31к	66 306,00	66 306,00	66 306,00	66 306,00	66 306,00	66 306,00	65 907,99	65 907,99	66 320,33	66 320,33	66 320,33
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная Ростовская ул, 100к	4 824,30	4 824,30	4 824,30	4 824,30	4 824,30	4 824,30	4 824,30	4 824,30	4 824,30	4 824,30	4 824,30
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	АБМК Большая Советская ул, 35к	184,5	184,5	184,5	184,5	184,5	184,5	184,5	184,5	184,5	184,5	184,50
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, Полякова ул, 13а	3 802,70	3 802,70	3 802,70	3 802,70	3 802,70	3 802,70	3 802,70	3 802,70	3 802,70	3 802,70	3 802,70

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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»-«Воронежская генерация»	Котельная ул. Волгоградская, 39л	37 785,80	37 785,80	37 785,80	37 785,80	37 785,80	37 785,80	37 785,80	37 785,80	37 785,80	37 785,80	37 785,80
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 035,80	1 146,61	1 257,42	1 368,24	1 479,05	1 589,86	1 700,67
АО «Квадра»-«Воронежская генерация»	Котельная, Дачный проспект, 162	3 689,20	3 689,20	3 689,20	3 689,20	3 689,20	3 689,20	3 689,20	3 689,20	3 689,20	3 689,20	3 689,20
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Еремеева ул, 25	235,20	235,20	235,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул Сакко и Ванцетти, 56	92,20	92,20	92,20	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Нарвская ул, 8а	32,50	32,50	32,50	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная 40 лет Октября ул, 1	55 776,00	51 240,00	36 334,00	56 444,67	56 869,74	58 659,19	60 574,40	62 359,07	62 359,07	62 359,07	62 359,07
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. 9 Января, 83	29,60	29,60	29,60	31,15	31,15	31,15	31,15	31,15	31,15	31,15	31,15
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Свободы, 75	5 644,80	7 056,00	7 637,00	5 685,60	5 685,60	5 685,60	5 685,60	5 685,60	5 685,60	5 685,60	5 685,60
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, Проспект Революции, 27	4,70	4,70	14,60	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Лесная, 65	50,40	50,40	50,40	50,54	50,54	50,54	50,54	50,54	50,54	50,54	50,54
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, Бульвар Олимпийский, 8	100,80	100,80	109,20	109,51	109,51	109,51	109,51	109,51	109,51	109,51	109,51
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Тепличная, 20б	369,60	369,60	352,80	353,81	353,81	353,81	353,81	353,81	353,81	353,81	353,81
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Германа Титова, 17б	134,40	134,40	92,40	92,66	92,66	92,66	92,66	92,66	92,66	92,66	92,66
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Дмитрия Горина, 61	394,80	394,80	394,80	395,93	395,93	395,93	395,93	395,93	395,93	395,93	395,93
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Артамонова, 38к	638,40	638,40	638,40	640,22	640,22	640,22	640,22	640,22	640,22	640,22	640,22
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, Фёдора Тютчева, 6/2	268,10	268,10	327,90	344,60	344,60	344,60	344,60	344,60	344,60	344,60	344,60
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Антокольского, 14	327,60	352,80	352,80	353,81	353,81	353,81	353,81	353,81	353,81	353,81	353,81
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Дружинников, 26	18,80	4,70	8,00	148,32	148,32	148,32	148,32	148,32	148,32	148,32	148,32
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Попова, строение 2	134,40	134,40	134,40	134,78	134,78	134,78	134,78	134,78	134,78	134,78	134,78
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Ульяновская, строение 31	151,20	151,20	151,20	151,63	151,63	151,63	151,63	151,63	151,63	151,63	151,63
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Революции 1905г, 8к	891,90	479,00	502,00	937,38	442,98	442,98	442,98	442,98	442,98	442,98	442,98
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Кольцовская, 36к	826,00	588,00	188,00	1 011,54	1 011,54	1 011,54	1 011,54	1 011,54	1 011,54	1 011,54	1 011,54
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Землячки, 29/3	0,00	310,80	310,80	311,69	311,69	311,69	311,69	311,69	311,69	311,69	311,69
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Никитинская ул, 27	188,20	188,20	188,20	197,76	197,76	197,76	197,76	197,76	197,76	197,76	197,76
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Плехановская ул, 18	141,10	141,10	141,10	148,32	148,32	148,32	148,32	148,32	148,32	148,32	148,32
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Кольцовская ул, 44	376,30	376,30	376,30	395,52	395,52	395,52	395,52	395,52	395,52	395,52	395,52
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная Бахметьева ул, 10	207,00	207,00	207,00	217,54	217,54	217,54	217,54	217,54	217,54	217,54	217,54
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная 9 Января, 49	329,30	329,30	329,30	346,08	346,08	346,08	346,08	346,08	346,08	346,08	346,08
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Краснознаменная, 151а	66 142,00	39 060,00	41 695,00	68 655,60	68 932,61	68 956,49	68 956,49	68 956,49	69 841,66	69 841,66	69 841,66
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Матросова, 145	2 718,90	2 352,00	1 543,00	1 730,40	1 730,40	1 730,40	1 730,40	1 730,40	1 730,40	1 730,40	1 730,40
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Кольцовская, 4	235,20	188,20	84,00	346,08	346,08	346,08	346,08	346,08	346,08	346,08	346,08
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Кольцовская, 5	470,40	470,40	470,40	494,40	494,40	494,40	494,40	494,40	494,40	494,40	494,40
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Володарского, 40	51,70	70,56	68,00	49,44	49,44	49,44	49,44	49,44	49,44	49,44	49,44
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Чайковского, 1	235,20	235,20	235,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 73	2,30	2,30	2,30	2,47	2,47	Вывод из эксплуатации					
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Ф. Энгельса, 4б	752,60	752,60	752,60	791,04	791,04	791,04	791,04	791,04	791,04	791,04	791,04
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Коммунаров, 41г	94,10	84,70	207,00	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Мира, 3	564,50	564,50	564,50	593,28	593,28	593,28	593,28	593,28	593,28	593,28	593,28
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, пр. Революции, 5а	235,20	235,20	235,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Машиностроителей, 31	1 317,10	2 163,80	2 649,00	1 433,76	1 433,76	1 433,76	180,79	180,79	1 561,77	1 561,77	1 561,77
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Машиностроителей, 72	1 458,20	2 069,80	2 705,00	1 730,40	1 730,40	1 730,40	960,96	960,96	1 994,82	1 994,82	1 994,82
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Брянская, 71	597,40	597,40	597,40	627,89	627,89	627,89	627,89	627,89	627,89	627,89	627,89
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, Московский пр., 15	799,70	799,70	799,70	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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.
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Солнечная, 22а	1 081,90	1 081,90	1 081,90	1 137,12	1 137,12	1 137,12	1 137,12	453,17	646,58	646,58	646,58
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Вольная, 50	4 452,00	6 207,00	4 248,00	4 212,00	4 212,00	4 212,00	3 761,46	3 761,46	4 431,70	4 431,70	4 431,70
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, пр. Труда, 107	1 712,30	3 810,20	3 213,00	988,80	988,80	988,80	988,80	988,80	988,80	988,80	988,80
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. Холмистая, 26а	611,50	611,50	611,50	642,72	642,72	642,72	642,72	642,72	642,72	642,72	642,72
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. 9 Января, 91к	705,60	705,60	705,60	741,60	741,60	741,60	741,60	741,60	741,60	741,60	741,60
МКП "Воронежтеплосеть"	Котельная, ул. 9 Января, 149а	4 059,60	15 523,20	11 622,00	4 266,67	4 266,67	4 005,99	2 258,74	2 298,92	4 274,15	4 274,15	4 274,15
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная ул. Ключникова, строение 20к	0,00	252,00	252,00	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная ул. Нариманова, д.2	0,00	25,40	25,40	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Республиканская, 74а	0,00	0,00	747,60	749,74	749,74	749,74	749,74	749,74	749,74	749,74	749,74
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. Машиностроителей, 82	0,00	0,00	655,20	657,07	657,07	657,07	657,07	657,07	657,07	657,07	657,07
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная, ул. 9 Января, 131	0,00	0,00	579,60	581,26	581,26	581,26	581,26	581,26	581,26	581,26	581,26
МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная ул.Космонавтов, 27	0,00	0,00	1 134,10	1 192,00	1 192,00	1 192,00	1 192,00	1 192,00	1 192,00	1 192,00	1 192,00
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, пр. Революции, 9а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Ломоносова, 114л	25,27	25,27	3 561,67	3 561,67	3 561,67	3 561,67	3 561,67	3 561,67	3 561,67	3 561,67	3 561,67
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Иркутская, 5к	0,00	0,00	2 869,00	2 869,00	4 633,98	4 633,98	4 633,98	4 633,98	4 633,98	4 633,98	4 633,98
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Машиностроителей, 82	-	-	01.09.2022 г. котельная передана в аренду от МКП "Воронежтеплосеть"								
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, пр. Труда, 12к	4 323,10	4 323,10	4 323,10	4 323,10	4 323,10	4 323,10	4 323,10	4 323,10	4 323,10	4 323,10	4 323,10
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Ипподромная, 18к	1 208,60	1 208,60	1 208,60	1 875,57	1 875,57	1 875,57	1 875,57	1 875,57	1 875,57	1 875,57	1 875,57
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, пер. Здоровья, 88а	-	-	-	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Республиканская, 74а	-	-	01.09.2022 г. котельная передана в аренду от МКП "Воронежтеплосеть"								
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. Независимости, 55г	-	-	-	976,79	976,79	976,79	976,79	976,79	976,79	976,79	976,79
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»	Котельная, ул. 9 Января, 131	-	-	01.09.2022 г. котельная передана в аренду от МКП "Воронежтеплосеть"								
Филиал ПАО «Ил» - ВАСО	Котельная ул. Циолковского, 27	151 632,00	151 632,00	113 052,23	113 186,67	113 271,24	113 318,17	113 318,17	113 318,17	113 318,17	113 318,17	113 318,17
АО КБХА	Котельная, ул. Ворошилова, 22	48 878,60	48 878,60	38 935,74	38 935,74	38 935,74	38 935,74	38 935,74	38 960,67	39 073,60	39 073,60	39 073,60
ООО "Инвестиционно-Строительная Компания"	Котельная, ул. Пирогова, 72а	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "Святогор"	Котельная ул. Урывского, 8	46 200,00	46 200,00	34 922,16	34 922,16	34 945,63	34 945,63	34 945,63	34 945,63	35 513,02	36 305,16	36 305,16
ООО "Тепловые коммуникации"	Котельная, ул. Латненская, 3	58 692,00	58 692,00	58 692,00	38 935,74	38 935,74	38 935,74	38 935,74	38 935,74	38 960,67	39 073,60	39 073,60
ООО "Жилищник"	Котельная, ул. Димитрова, 134	1 165,00	1 165,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00
ООО "Энерговид"	Котельная, ул. Планетная, 26	6 038,00	6 805,00	8 428,00	7 367,85	7 367,85	7 367,85	7 367,85	7 367,85	7 367,85	7 367,85	7 367,85
ЗАО "ВКСМ"	Котельная, ул. Тихий Дон, 57	5 972,62	5 972,62	6 874,14	6 874,14	6 874,14	6 874,14	6 874,14	6 874,14	6 874,14	6 874,14	6 874,14
Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонреммаш"	Котельная, пер. Богдана Хмельницкого, 1	22 744,80	22 744,80	22 744,80	16 335,44	16 335,44	16 335,44	16 335,44	16 382,39	16 382,39	16 382,39	16 382,39
ОАО "Электросигнал"	Котельная, ул. Электросигнальная, 1	20 877,00	19 091,00	19 160,00	10 078,48	10 078,48	10 078,48	10 078,48	10 078,48	10 078,48	10 078,48	10 078,48
ООО "Теплокомснаб"	Котельная, ул. Димитрова, 157	250	250	250	625,48	625,48	625,48	625,48	625,48	625,48	625,48	625,48
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. 25 Января, 34б	4 597,30	4 597,30	3 277,19	3 277,19	3 277,19	3 277,19	3 277,19	3 277,19	3 277,19	3 277,19	3 277,19
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Алексеевского, 27	766,2	766,2	565,09	565,09	565,09	565,09	565,09	565,09	565,09	565,09	565,09
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 6к	5 519,60	5 519,60	3 935,51	3 935,51	3 935,51	3 935,51	3 935,51	3 935,51	3 935,51	3 935,51	3 935,51
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 223	1 546,60	1 546,60	1 101,16	868,39	868,39	868,39	868,39	868,39	868,39	868,39	868,39
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Рабочий проспект, 40	1 220,30	1 220,30	868,39	745,97	745,97	745,97	745,97	745,97	745,97	745,97	745,97
ООО "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Лесная поляна-3, д. 4	1 072,70	1 072,70	745,97	622,83	622,83	622,83	622,83	622,83	622,83	622,83	622,83
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Космонавтов, 2е	851,4	851,4	622,83	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 8к	2 979,70	2 979,70	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94	2 145,94

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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 "Теплосбыт"	Пристроенная котельная ул. Березовая роща, 24/1	4 838,50	4 838,50	3 452,45	3 452,45	3 452,45	3 452,45	3 452,45	3 452,45	3 452,45	3 452,45	3 452,45
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная 6б	4 554,70	4 554,70	3 270,02	3 270,02	3 270,02	3 270,02	3 270,02	3 270,02	3 270,02	3 270,02	3 270,02
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Тепличная, 26ш	20 134,40	20 134,40	14 969,12	14 969,12	15 033,34	15 033,34	15 033,34	15 033,34	15 033,34	15 033,34	15 033,34
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Пирогова, 41	3 618,20	3 618,20	2 592,15	2 592,15	2 592,15	2 592,15	2 592,15	2 592,15	2 592,15	2 592,15	2 592,15
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Советская, 53б	2 213,50	2 213,50	1 567,37	1 567,37	1 567,37	1 567,37	1 567,37	1 567,37	1 567,37	1 567,37	1 567,37
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Революции 1905г., 80б	4 838,50	4 838,50	3 403,89	3 403,89	3 403,89	3 403,89	3 403,89	3 403,89	3 403,89	3 403,89	3 403,89
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Берег реки Дон, 29в	3 362,80	3 362,80	2 413,76	2 413,76	2 413,76	2 413,76	2 413,76	2 413,76	2 413,76	2 413,76	2 413,76
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Московский проспект, 175	3 277,70	3 277,70	2 374,90	2 374,90	2 374,90	2 374,90	2 374,90	2 374,90	2 374,90	2 374,90	2 374,90
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Волгоградская, 43	3 476,30	3 476,30	2 478,00	2 478,00	2 478,00	2 478,00	2 478,00	2 478,00	2 478,00	2 478,00	2 478,00
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Степана Разина, 41	411,5	411,5	309,40	309,40	309,40	309,40	309,40	309,40	309,40	309,40	309,40
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Артамонова, 22в	2 128,40	2 128,40	1 512,55	1 512,55	1 512,55	1 512,55	1 512,55	1 512,55	1 512,55	1 512,55	1 512,55
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Шишкова, 142/5	3 887,80	3 887,80	2 954,91	2 954,91	2 954,91	2 954,91	2 954,91	2 954,91	2 954,91	2 954,91	2 954,91
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Ломоносова, 114/36	3 220,90	3 220,90	2 310,40	2 310,40	2 310,40	2 310,40	2 310,40	2 310,40	2 310,40	2 310,40	2 310,40
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Кирова, 6	2 894,60	2 894,60	2 285,38	2 285,38	2 285,38	2 285,38	2 285,38	2 285,38	2 285,38	2 285,38	2 285,38
ООО "Теплосбыт"	Котельная ул. Московский проспект, 90/1	3 873,80	3 873,80	3 873,80	3 873,80	3 873,80	3 873,80	3 873,80	3 873,80	3 873,80	3 873,80	3 873,80
ООО "Теплосбыт"	Котельная пр-т Революции, 38	2 639,60	2 639,60	2 639,60	2 639,60	2 639,60	2 639,60	2 639,60	2 639,60	2 639,60	2 639,60	27 933,60
ООО «ТЭЦ Гарант»	Котельная ул. 20-летия Октября, 59	1 060,90	1 060,90	Выведена из эксплуатации								
ТСЖ ЖК "Ломоносовский"	Котельная, ул. Ломоносова, 114к	716,5	716,5	1 368,33	1 368,33	1 368,33	1 368,33	1 368,33	1 368,33	1 368,33	1 368,33	1 368,33
МКП «Воронежтеплосеть» (до 29.06.2023 ООО «Теплодар»)	Котельная, ул. 121 Стрелковой Дивизии, 11	4 572,70	4 577,60	4 577,60	4 577,60	4 845,06	4 919,89	4 919,89	4 919,89	4 919,89	4 919,89	4 919,89
ООО «ЭлектронЭнерго»	Котельная, ул. Остужева, 23	36 800,00	36 800,00	36 800,00	22 046,18	22 046,18	22 046,18	22 046,18	22 046,18	22 046,18	22 046,18	22 046,18
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Миронова, 39	5 091,10	5 091,10	1 086,66	1 086,66	1 086,66	1 086,66	1 086,66	1 086,66	1 086,66	1 086,66	1 086,66
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Зеленко, 22к	1 925,50	1 925,50	678,55	678,55	678,55	678,55	678,55	678,55	678,55	678,55	678,55
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Тютчева, 95к	6 982,50	6 982,50	1 094,55	1 094,55	1 141,49	1 141,49	1 503,03	1 503,03	1 503,03	1 503,03	1 503,03
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Витрука, 15	1 250,10	1 250,10	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39	250,39
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Помяловского, 40	275,3	275,3	45,87	45,87	45,87	45,87	45,87	45,87	45,87	45,87	45,87
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Сельская, 2к	20 635,30	20 635,30	6 808,07	6 808,07	7 177,16	7 177,16	7 177,16	7 177,16	7 177,16	7 177,16	7 177,16
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, Ленинский проспект, 221	1 532,40	1 532,40	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная ул. Рокоссовского, 45	595,9	595,9	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69
ООО "ТеплоЭконом"	Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 82			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная ЛесТех, учебный кордон, 5а	2 038,25	2 038,50	2 038,50	3 852,66	3 852,66	3 852,66	3 852,66	3 852,66	3 852,66	3 852,66	3 852,66
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, Спутник, Московский проспект, 147к	509,75	509,75	509,75	1 369,25	1 369,25	1 369,25	1 369,25	1 369,25	1 369,25	1 369,25	1 369,25
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, Московский проспект, 147к (БМК)	-	-	506,15	506,15	506,15	506,15	506,15	506,15	506,15	506,15	506,15
ООО "К.И.Т.-Энерго"	Котельная, пер. Здоровья, 86а	126,36	126,36	230,68	230,68	230,68	230,68	230,68	230,68	230,68	230,68	230,68
ООО "К.И.Т.-Энерго2"	Котельная ул. Академика Конопатова, строение 11к	4 559,50	6 690,35	6 555,36	6 843,51	7 268,99	7 654,54	7 767,85	7 767,85	7 767,85	7 767,85	87 946,56
ООО "Выбор-Инжиниринг"	Котельная, ул. Ильюшина, 13к	2 532,07	2 532,07	2 532,07	2 532,07	2 532,07	2 871,24	3 319,73	3 319,73	3 319,73	3 319,73	3 319,73
ООО "Выбор-Инжиниринг"	Котельная, Московский проспект, 197/1	2 742,31	2 742,31	2 742,31	2 742,31	2 742,31	2 742,31	2 742,31	2 742,31	2 742,31	2 742,31	2 742,31
ООО "Выбор-Инжиниринг"	Котельная, ул. Адмирала Чурсина, 7к	3 064,17	3 064,17	3 064,17	3 064,17	3 064,17	3 064,17	3 064,17	3 064,17	3 064,17	3 064,17	3 064,17
ООО "Выбор-Инжиниринг"	Котельная, пер. Загорский, 12к	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Ф. Энгельса 5А	2 654,80	2 654,80	1 930,01	1 930,01	1 930,01	1 930,01	1 930,01	1 930,01	1 930,01	1 930,01	1 930,01
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Березовая роща 54/1	1 332,40	1 332,40	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Березовая роща 54/2	1 332,40	1 332,40	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03	936,03

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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 "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 144в	7 277,60	7 277,60	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 142	2 907,40	2 907,40	2 243,85	2 243,85	2 243,85	2 243,85	2 243,85	2 243,85	2 243,85	2 243,85	2 243,85
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 146в	7 277,60	7 277,60	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48	5 302,48
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 144	4 200,00	4 200,00	3 037,81	3 037,81	3 037,81	3 037,81	3 037,81	3 037,81	3 037,81	3 037,81	3 037,81
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Шишкова, 146	3 781,40	3 781,40	2 702,45	2 702,45	2 702,45	2 702,45	2 702,45	2 702,45	2 702,45	2 702,45	2 702,45
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. 9 Января, 54в	1 208,90	1 208,90	972,40	972,40	972,40	972,40	972,40	972,40	972,40	972,40	972,40
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Мордасовой, 9б	1 372,10	1 372,10	958,43	958,43	958,43	958,43	958,43	958,43	958,43	958,43	958,43
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, ул. Ломоносова, 78	2 081,60	2 081,60	1 433,00	1 433,00	1 433,00	1 433,00	1 433,00	1 433,00	1 433,00	1 433,00	1 433,00
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная, пер. Здоровья, 90/2	668,3	668,3	480,62	480,62	480,62	480,62	480,62	480,62	480,62	480,62	480,62
ООО "Тепло-Сервис"	Котельная Олеко Дундича, 19	987,6	987,6	672,84	672,84	672,84	672,84	672,84	672,84	672,84	672,84	672,84
ООО «Петровские бани»	Котельная ул. Моисеева, 9б	5	5	475,15	475,15	475,15	475,15	475,15	475,15	475,15	475,15	475,15
ООО «Тепло»	Котельная Лесная Поляна, Жилой массив Лесная поляна - 3, 15к	286,42	286,42	626,48	626,48	626,48	626,48	626,48	626,48	626,48	626,48	626,48
ООО «Теплопрофи»	Котельная, ул. Революции, 31с	688,4	688,4	688,4	688,4	688,4	Вывод из эксплуатации					
ООО «Теплопрофи»	Котельная ул. Революции, 31к	1 706,80	1 706,80	1 528,12	1 528,12	1 528,12	1 528,12	1 528,12	1 528,12	1 528,12	1 528,12	1 528,12
ООО «Воронежская керамика»	Котельная ООО "Воронежская керамика", ул. Конструкторов, 31	2 610,80	2 610,80	3 872,86	3 872,86	3 872,86	3 771,41	3 771,41	4 456,17	5 045,42	5 045,42	5 045,42
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. 9 Января, 170	39,5	39,5	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. 9 Января, 304а	421,3	421,3	421,30	421,30	421,30	421,30	421,30	421,30	421,30	421,30	421,30
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 164/1	615,1	615,1	615,10	615,10	615,10	615,10	615,10	615,10	615,10	615,10	615,10
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 164/2	1 500,60	1 500,60	1 500,60	1 500,60	1 500,60	1 500,60	1 500,60	1 500,60	1 500,60	1 500,60	1 500,60
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Артамонова, 22е	265,3	265,3	265,30	265,30	265,30	265,30	265,30	265,30	265,30	265,30	265,30
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Артамонова, 34к	952,47	1 212,29	1 212,29	1 212,29	1 286,49	1 399,27	1 399,27	1 399,27	1 399,27	1 399,27	1 399,27
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Острогжская, 170/8	1 594,01	1 933,90	1 725,67	1 725,67	1 841,15	2 170,31	2 170,31	2 170,31	2 170,31	2 170,31	2 170,31
ООО «СбытСервис»	Котельная, ул. Семилюкская, 16	289,92	303,95	303,95	303,95	303,95	303,95	303,95	303,95	303,95	303,95	303,95
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 120	317,42	362,48	362,48	362,48	362,48	362,48	362,48	362,48	362,48	362,48	362,48
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 122	332,71	347,28	347,28	347,28	347,28	347,28	347,28	347,28	347,28	347,28	347,28
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 124	329,40	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44	350,44
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 126	334,04	339,97	339,97	339,97	339,97	339,97	339,97	339,97	339,97	339,97	339,97
ООО «СбытСервис»	Котельная Московский пр-т, 128	287,08	372,88	372,88	372,88	372,88	372,88	372,88	372,88	372,88	372,88	372,88
ООО «СбытСервис»	Котельная ул. Коренцова, 1к	219,9	219,9	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90
ООО «СбытСервис»	Котельная ул. Коренцова, 9к	472,3	472,3	472,30	472,30	472,30	472,30	472,30	472,30	472,30	472,30	472,30
ООО «СбытСервис»	Котельная ул. Беговая, 61	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Спецподряд»	Котельная, жилой массив Олимпийский, 18р	2 563,00	5 964,00	3 019,00	9 802,71	9 802,71	9 802,71	9 802,71	9 802,71	9 802,71	9 802,71	9 802,71
ООО «Акон-Энерго»	Котельная, переулок Газовый, 34б	1 684,80	1 684,80	1 684,80	4 161,59	4 326,71	4 326,71	4 326,71	4 326,71	4 326,71	4 326,71	4 326,71
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО	Котельная, ул. Краснознаменная, 10б	370,9	370,9	370,90	370,90	370,90	370,90	370,90	370,90	370,90	370,90	370,90
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Котельная, проспект Революции, 19	28,3	28,3	869,11	869,11	869,11	869,11	869,11	869,11	869,11	869,11	869,11
ФГБОУ ВО «ВГУ»	Котельная ул.Ф.Энгельса,10к	323,00	108,00	248,00	677,57	677,57	677,57	677,57	677,57	677,57	677,57	677,57
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	Котельная, ул. Смоленская, 33	121,67	121,67	121,67	121,67	121,67	121,67	121,67	121,67	121,67	121,67	121,67
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России	Котельная, ул. Студенческая, 10к	3 165,50	3 165,50	3 165,50	3 165,50	3 165,50	3 165,50	3 165,50	3 165,50	3 165,50	3 165,50	3 165,50
ООО «Клинический санаторий им. Горького»	Котельная, санаторий имени Горького, ул. Дарвина	1 969,30	1 969,30	1 801,40	1 801,40	1 801,40	1 801,40	1 801,40	1 801,40	1 801,40	1 801,40	1 801,40
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная, переулок Здоровья, 2	7 378,40	7 378,40	5 611,65	5 611,65	5 611,65	5 611,65	5 611,65	5 611,65	5 611,65	5 611,65	5 611,65
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная пр-т Революции, 2	1 418,90	1 418,90	1 114,49	1 114,49	1 114,49	1 114,49	1 114,49	1 114,49	1 114,49	1 114,49	1 114,49

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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.
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная пр-т Революции, 18	1 986,50	1 986,50	1 571,08	1 571,08	1 571,08	1 571,08	1 571,08	1 571,08	1 571,08	1 571,08	1 571,08
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная ул. Еремеева, 5	1 560,80	1 560,80	1 264,53	1 264,53	1 264,53	1 264,53	1 264,53	1 264,53	1 264,53	1 264,53	1 264,53
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная ул. Кольцовская, 13	1 986,50	1 986,50	1 584,57	1 584,57	1 584,57	1 584,57	1 584,57	1 584,57	1 584,57	1 584,57	1 584,57
ЛТУ ЮВДТВ ОАО "РЖД"	Котельная ул. Транспортная, 1	425,7	425,7	363,35	363,35	363,35	363,35	363,35	363,35	363,35	363,35	363,35
ООО «Теплоснаб»	Котельная ул. Ипподромная, 68/2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Теплоснаб»	Котельная ул. Независимости, 55/7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Теплоснаб»	Котельная ул. Независимости, 55/8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Теплоснаб»	Котельная ул. Калинина, 13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «УК «Дворик» (до 01.05.2023г. ООО «Вест1»)	Котельная, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 275г	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Две столицы»	Котельная ул. Кривошеина, 13	2 959,89	2 959,89	2 959,89	2 959,89	2 959,89	2 959,89	2 959,89	2 959,89	2 959,89	2 959,89	2 959,89
ООО "Жилстройсервис"	Котельная пер. Детский, 24	252,72	210,6	252,72	304,39	304,39	304,39	304,39	304,39	304,39	304,39	304,39
ООО "Жилстройсервис"	Котельная ул. Миронова, 43к	252,72	336,96	252,72	565,43	565,43	565,43	565,43	565,43	565,43	565,43	565,43
ООО «Ипподромное»	Котельная ул. Екатерины Зеленко, д. 6а	85,1	85,1	141,38	141,38	141,38	141,38	141,38	141,38	141,38	141,38	141,38
ООО «Теплодом»	Котельная ул. Ржевская, 11	1 648,90	1 648,90	1 336,37	1 336,37	1 336,37	1 336,37	1 336,37	1 336,37	1 336,37	1 336,37	1 336,37
ООО «Спектр» (до 13.07.2023г. ООО «Стройинвест»)	Котельная, ул. Суворова, 122а	305,6	305,6	305,60	305,60	305,60	305,60	305,60	305,60	305,60	305,60	305,60
ООО "Стройинвест"	Котельная, Московский пр-кт, д.53	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Московский проспект 179/5к	368,6	368,6	2 336,69	2 336,69	2 336,69	2 336,69	2 336,69	2 336,69	2 336,69	2 336,69	2 336,69
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Маршала Одинцова 256/14	3 503,20	3 503,20	5 988,27	5 988,27	5 988,27	5 988,27	5 988,27	5 988,27	5 988,27	5 988,27	5 988,27
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 12к	342,7	342,7	695,70	695,70	695,70	695,70	695,70	695,70	695,70	695,70	695,70
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 2	186,2	186,2	581,14	581,14	581,14	581,14	581,14	581,14	581,14	581,14	581,14
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная на земельном участке ул. Крымская, 3/1	-	-	919,56	919,56	919,56	919,56	919,56	919,56	919,56	919,56	919,56
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Ключникова, 14К	-	-	451,95	451,95	451,95	451,95	451,95	451,95	451,95	451,95	451,95
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 64/2К	-	-	1 705,77	1 705,77	1 705,77	1 705,77	1 705,77	1 705,77	1 705,77	1 705,77	1 705,77
ООО «Теплосбыт-Ресурс»	Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1	-	-	306,44	306,44	306,44	306,44	306,44	306,44	306,44	306,44	306,44
ООО ПКФ «Орлан»	Котельная по ул. Революции 1905 года, 86	159,7	159,7	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02	220,02
АО "ВЗПП-Микрон"	Котельная, Ленинский проспект 119д	8 573,45	12 292,54	11 249,27	2 809,72	2 809,72	2 809,72	2 809,72	2 809,72	2 809,72	2 809,72	2 809,72
АО "Воронежсинтезкаучук"	Котельная, Ленинский проспект, 2		33 432,64	29 476,77	29 476,77	29 476,77	29 476,77	29 476,77	29 476,77	29 476,77	29 476,77	29 476,77
ООО "АСТУР-Сервис"	Котельная, ул. Артамонова, 4д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "Деловой фактор"	Котельная, ул. Ломоносова, 80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "УК "Пятницкого 65А"	Котельная, ул. Пятницкого дом 65а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"	Котельная ул. 9 Января, 180и	3 658,56	3 658,56	514,42	514,42	514,42	514,42	514,42	514,42	514,42	514,42	514,42
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"	Котельная ул. 9 Января, 180л	3 114,72	3 114,72	929,68	929,68	929,68	929,68	929,68	929,68	929,68	929,68	929,68
ООО "Виталита"	Котельная Рабочий проспект 101/5	-	-	84,01	84,01	84,01	84,01	84,01	84,01	84,01	84,01	84,01
Котельные, строительство которых реализуется в рамках городской программы	Новая АБМК Педагогический пер, 14а	-	-	-	353,05	353,05	353,05	353,05	353,05	353,05	353,05	353,05
Источники тепловой энергии, предлагаемые к строительству	Новая котельная ул.Маршала Одинцова, 25 б	-	-	-	78,78	535,56	678,82	678,82	678,82	678,82	678,82	678,82
	Новая котельная Березовая роща 4а	-	-	-	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79	102,79
	Новая котельная Московский пр, 179 на кв 9.10	-	-	-	96,32	243,09	339,95	339,95	339,95	339,95	339,95	339,95

Наименование организации	Наименование котельной	Потери сетевой воды, м ³										
		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.
	Новый котельная по ул. Шидловского (Озерки)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 196,03	5 785,36	10 094,37
	Новый котельная ул. Независимости, 55	-	-	-	-	-	-	-	-	726,58	2 494,59	2 494,59
	Новый котельная Жрн. «Новоникольский»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	990,17
	Новый котельная Жрн. «Созвездие»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 778,00
*- На территории городского округа город Воронеж открытые схемы горячего водоснабжения не используются.												

Из таблицы 3 следует, что подпитка тепловых сетей от ТЭЦ-1 увеличится на 2,8%, вследствие роста нормативных потерь и затрат сетевой воды за счет подключения новых потребителей.

Подпитка тепловых сетей от ТЭЦ-2 снизится на 12,0% вследствие снижения сверхнормативных потерь сетевой воды.

Из таблицы 4 следует, что подпитка тепловых сетей по части зон теплоснабжения останется неизменной, либо незначительно увеличится, вследствие роста нормативных потерь и затрат сетевой воды за счет подключения новых потребителей.

2. МАКСИМАЛЬНЫЙ И СРЕДНЕЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ГВС ПОТРЕБИТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РАССЧИТЫВАЕМЫЙ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНЫХ СРОКОВ ПЕРЕВОДА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГВС), НА ЗАКРЫТУЮ СИСТЕМУ ГВС

В системах теплоснабжения функционирующих на территории городского округа г. Воронеж отсутствуют потребители, подключенные по открытой системе ГВС.

3. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ

Сведения о наличии баков-аккумуляторов представлены в таблице 3.

4. НОРМАТИВНЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И АВАРИЙНОГО РЕЖИМОВ) ЧАСОВОЙ РАСХОД ПОДПИТОЧНОЙ ВОДЫ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии до 2041г. представлен в Таблице 4.

Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и не деаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели), если другое не предусмотрено проектными (эксплуатационными) решениями.

5. СУЩЕСТВУЮЩИЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЙ БАЛАНС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ПОТЕРЬ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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 5.

По остальным источникам теплоснабжения отсутствует информация о наличии водоподготовительных установок. В схеме принимается, что на этих источниках отсутствует водоподготовка, исходная вода берется из городского водопровода.

Таблица 5 – Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения

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												
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

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	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	м³	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
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	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 числе:	тонн/час	19,8	17,6	18,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
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	тонн/час	-11,4	-22,4	-21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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.
теплоносителя												
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
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

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	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 тепловой сети	%	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82
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

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	0,30	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
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	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	0,07	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 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	0,41	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	%	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47	66,47

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												
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 тепловой сети	%	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,06	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
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

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	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 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	1,70	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												

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	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
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

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	0,360	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
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

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	%	95,79	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 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	1,11	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-Терновоя 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

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	0,020	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
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

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	0,20	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
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

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 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
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

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	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
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

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	1,25	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 Острогожская 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
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Емкость баков-аккумуляторов	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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	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
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

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	0,14	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 тепловой сети	%	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84
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

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 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
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	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	0,021	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	0,17	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

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	0,14	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 тепловой сети	%	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09
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												

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	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	0,021	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	тонн/час	0,047	0,047	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.
числе:												
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	0,27	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	тонн/час	24,51	24,51	24,38	24,38	24,38	24,33	24,33	24,23	24,04	24,04	24,04

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												
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	70,03	70,03	69,67	69,67	69,67	69,51	69,51	69,23	68,69	68,69	68,69
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 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	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
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

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 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
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,144	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
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

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	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 тепловой сети	тонн/час	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
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

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	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, 2н												
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	0,26	0,26	0,26	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.
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, 246												
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
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

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	%	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 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	%	89,68	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	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.
теплоносителя												
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
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

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	0,56	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	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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	тонн/час	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50

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.
ВПУ												
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
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

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	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
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	%	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82

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 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 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	0,55	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,056	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
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

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	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
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

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	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
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

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	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
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	%	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30

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.
тепловой сети												
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
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	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
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

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	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 тепловой сети	%	87,84	88,45	90,44	87,77	87,72	87,48	87,22	86,99	86,99	86,99	86,99
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	тонн/час	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0

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.
ВПУ												
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.	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	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

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	0,000	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	0,018	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	%	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.
тепловой сети												
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
Располагаемая производительность	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.
ВПУ												
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
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

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	0,039	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 тепловой сети	тонн/час	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Доля резерва/дефицита к подпитке	%	99,00	99,60	99,40	93,80	93,80	93,80	93,80	93,80	93,80	93,80	93,80

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.
тепловой сети												
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
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

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	0,176	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
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

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	0,296	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
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	тонн/час	-	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.
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
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
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

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	-0,276	-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
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	%	86,08	80,88	86,58	86,83	86,83	86,83	88,16	88,16	86,17	86,17	86,17

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												
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
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

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	0,310	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
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

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	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
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	тонн/час	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25

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	-	0,0002	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
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

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	0,000	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
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	%	-	-	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21

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. 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
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	шт.	-	-	0	0	0	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.
теплоносителя												
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
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

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	0,03	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
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	%	99,90	99,90	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15

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												
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
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,020	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
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

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	0,64	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
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	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.
ВПУ												
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 тепловой сети	тонн/час	2,18	2,18	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
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

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	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.												
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

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	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
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

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	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
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

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	0,003	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 тепловой сети	%	99,33	99,33	99,33	96,43	96,43	96,43	96,43	96,43	96,43	96,43	96,43
ООО "Теплосбыт"												
Котельная ул. 25 Января, 346												
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	тонн/час	2,93	2,93	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11

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	%	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
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, 6а												
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

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	0,66	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
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

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	0,184	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 тепловой сети	%	76,93	76,93	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59	83,59
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

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. 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,101	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
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

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	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
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

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	0,541	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

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	2,390	2,390	1,777	1,777	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785
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												

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	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	0,263	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
Резерв/Дефицит к подпитке	тонн/час	0,20	0,20	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

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	%	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 ВПУ	тонн/час	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
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	0,413	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
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

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	0,049	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 тепловой сети	тонн/час	0,35	0,35	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	%	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												

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	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
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

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	0,382	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
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

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	%	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 тепловой сети	тонн/час	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
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	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.
теплоносителя												
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 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	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

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	4,26	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 числе:	тонн/час	0,60	0,60	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
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

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. 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,83	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
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

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	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
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

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	0,8	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
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

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	0,06	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 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 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

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	%	94,34	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
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,20	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	%	94,35	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

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	0,53	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
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	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.
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	0,129	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
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

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	0,075	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
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	%	76,16	76,16	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47

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												
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
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,113	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
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

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	0,014	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 тепловой сети	%	99,78	99,78	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49
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"												

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 переулоч 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 ВПУ	тонн/час	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,19	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
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

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	5,65	5,65	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
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
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	0,27	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
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	0,04	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 тепловой сети	тонн/час	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
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

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 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
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	тонн/час	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

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.
ВПУ												
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
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

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	0,04	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
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	%	94,73	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20	94,20

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.
тепловой сети												
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
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

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	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
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

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	0,13	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 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	%	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, 346												
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

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	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												
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	тонн/час	0,24	0,24	0,24	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457

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	0,24	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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	6,86	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
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

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	-	-	0,28	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"												
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

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	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
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

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	%	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
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
ФГБОУ ВО 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

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	0,057	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-
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												
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

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	%	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
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

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	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
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	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	0,102	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
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	%	99,13	99,13	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74	98,74

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 «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 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
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	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.
ВПУ												
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	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
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

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	0,003	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
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	%	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50

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.
тепловой сети												
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
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	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.
теплоносителя												
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
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

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	0,138	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
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	тонн/час	42,000	42,000	42,100	42,861	42,861	42,861	42,861	42,855	42,855	42,855	42,855

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	%	91,30	91,30	91,52	93,18	93,18	93,18	93,18	93,16	93,16	93,16	93,16
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

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	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
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	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.
числе:												
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
Располагаемая производительность	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.
ВПУ												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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	0,79	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
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

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	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 тепловой сети	%	92,90	92,90	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42	78,42
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

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.	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 теплоносителя	шт.	1	1	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	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

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	0,04	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
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

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. 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
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

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	-	-	0,20	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 теплоносителя	шт.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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

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	-	-	0,43	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
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"												

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 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
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,74	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
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

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	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 числе:	тонн/час	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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,												

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.
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	0,01	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 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

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	-	-	-	0,09	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)												

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	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	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.
числе:												
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 тепловой сети	%	-	-	-	-	-	-	-	-	97,14	95,04	95,04
Новая котельная жри. «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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,80
Доля резерва/дефицита к подпитке тепловой сети	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,06
Новая котельная жри. «Созвездие»												
Производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
Располагаемая производительность ВПУ	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
Собственные нужды	тонн/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16
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

6. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ, ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, существенных изменений в существующих и перспективных балансах производительности ВПУ и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей не произошло.