

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД)

ГЛАВА 6 «СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК
И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ
ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ»

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

| Наименование документа | Шифр |
|---|-----------------------|
| Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на | 22401.CT-ΠCT.000.000 |
| период до 2030 года (актуализация на 2023 год) | 22401.01-1101.000.000 |
| Обосновывающие материалы к схеме тепло | оснабжения |
| города Нижнего Новгорода на период до 2 | 2030 года |
| (актуализация на 2023 год) | |
| Глава 1 «Существующее положение в сфере | |
| производства, передачи и потребления тепловой энергии | 22401.OM-ΠCT.001.000 |
| для целей теплоснабжения» | |
| Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление | 22401.OM-ΠCT.001.001 |
| тепловой энергии абонентами» | 22401.0W1101.001.001 |
| Приложение 2 «Тепловые сети» | 22401.OM-ΠCT.001.002 |
| Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» | 22401.OM-ΠCT.001.003 |
| Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы | 22401.OM-ΠCT.001.004 |
| тепловых сетей» | 22401.0W-1101.001.004 |
| Приложение 5 «Графическая часть» | 22401.OM-ΠCT.001.005 |
| Глава 2 «Существующее и перспективное потребление | 22401.OM-ΠCT.002.000 |
| тепловой энергии на цели теплоснабжения» | 22401.0W-1101.002.000 |
| Приложение 1 «Характеристика существующей и | |
| перспективной застройки и тепловой нагрузки по | 22401.OM-ΠCT.002.001 |
| элементам территориального деления» | |
| Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» | 22401.OM-ΠCT.003.000 |
| Приложение 1 «Инструкция пользователя» | 22401.OM-ΠCT.003.001 |
| Приложение 2 «Руководство оператора» | 22401.OM-ΠCT.003.002 |
| Приложение 3 «Графическая часть» | 22401.OM-ΠCT.003.003 |
| Глава 4 «Существующие и перспективные балансы | |
| тепловой мощности источников тепловой энергии и | 22401.OM-ΠCT.004.000 |
| тепловой нагрузки потребителей» | |
| Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы | 22401 OM DCT 004 004 |
| тепловых сетей» | 22401.OM-ΠCT.004.001 |
| Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» | 22401.OM-ПСТ.005.000 |

| Наименование документа | Шифр |
|---|----------------------|
| Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и | |
| максимального потребления теплоносителя | 22401.OM-ΠCT.006.000 |
| теплопотребляющими установками потребителей, в том | |
| числе в аварийных режимах» | |
| Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, | |
| техническому перевооружению и (или) модернизации | 22401.OM-ΠCT.007.000 |
| источников тепловой энергии» | |
| Приложение 1 «Графическая часть» | 22401.OM-ΠCT.007.001 |
| Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» | 22401.OM-ΠCT.008.000 |
| Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем | |
| теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые | 22401.OM-ПСТ.009.000 |
| системы горячего водоснабжения» | |
| Глава 10 «Перспективные топливные балансы» | 22401.OM-ΠCT.010.000 |
| Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения» | 22401.OM-ΠCT.011.000 |
| Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, | |
| реконструкцию, техническое перевооружение и (или) | 22401.OM-ΠCT.012.000 |
| модернизацию» | |
| Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения» | 22401.OM-ΠCT.013.000 |
| Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия» | 22401.OM-ΠCT.014.000 |
| Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» | 22401.OM-ΠCT.015.000 |
| Приложение 1 «Графическая часть» | 22401.OM-ΠCT.015.001 |
| Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» | 22401.OM-ΠCT.016.000 |
| Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения» | 22401.OM-ΠCT.017.000 |
| Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения» | 22401.OM-ΠCT.018.000 |
| Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения» | 22401.OM-ΠCT.019.000 |

СОДЕРЖАНИЕ

| Перечень таблиц | 5 |
|---|---|
| 1 Расчетные величины нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в | |
| зонах действия источников тепловой энергии | 7 |
| 2 Максимальные и среднечасовые расходы теплоносителя (расход сетевой воды) | |
| на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы | |
| теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемые с | |
| учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе | |
| теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения 1 | 1 |
| 3 Сведения о наличии баков-аккумуляторов1 | 3 |
| 4 Нормативные и фактические (для эксплуатационного и аварийного режимов) | |
| часовые расходы подпиточной воды в зонах действия источников тепловой энергии3 | 1 |
| 5 Существующие и перспективные балансы производительности | |
| водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы | |
| теплоснабжения | 6 |
| 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, предшествующийактуализации схемы теплоснабжения203 | 3 |
| 7 Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя для всех | |
| зон действия источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации | |
| суемы теппоснабуения 20/ | 4 |

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

| Таблица 1.1 – Расчетные величины нормативных и сверхнормативных потерь |
|--|
| теплоносителя в водяных тепловых сетях АО «Теплоэнерго», м 3 |
| Таблица 1.2 – Расчетные величины нормативных и сверхнормативных потерь |
| теплоносителя в тепловых сетях в зоне действия Автозаводской ТЭЦ, м 3 8 |
| Таблица 1.3 – Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при |
| передаче тепловой энергии в зонах действия котельных ООО «Нижновтеплоэнерго», \mathbf{m}^3 |
| 9 |
| Таблица 2.1 – Максимальный и среднечасовой расходы теплоносителя (расход сетевой |
| воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы |
| теплоснабжения в зоне действия Сормовской ТЭЦ , т/ч12 |
| Таблица 3.1 – Сведения о наличии баков-аккумуляторов на источниках |
| комбинированной выработки электрической и тепловой энергии13 |
| Таблица 3.2 – Сведения о наличии баков-аккумуляторов на котельных АО |
| «Теплоэнерго»13 |
| Таблица 3.3 – Сведения о наличии баков-аккумуляторов на котельных ООО |
| «Нижновтеплоэнерго»29 |
| Таблица 3.4 – Сведения о наличии баков-аккумуляторов на котельных прочих |
| теплоснабжающих организаций29 |
| Таблица 4.1 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зоне |
| действия Автозаводской ТЭЦ32 |
| Таблица 4.2 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зоне |
| действия Сормовской ТЭЦ |
| Таблица 4.3 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зонах |
| действия котельных АО «Теплоэнерго |
| Таблица 4.4 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зонах |
| действия котельных ООО «Нижновтеплоэнерго» |
| Таблица 4.5 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зонах |
| действия котельных прочих теплоснабжающих организаций82 |
| Таблица 5.1 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и |
| подпитки тепловой сети Автозаводской ТЭЦ87 |
| Таблица 5.2 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и |

| подпитки тепловой сети Сормовской ТЭЦ | .91 |
|---|-----|
| Таблица 5.3— Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ | / и |
| одпитки тепловых сетей котельных АО «Теплоэнерго» | .92 |
| Таблица 5.4 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ | ⁄ и |
| одпитки тепловых сетей котельных ООО «Нижновтеплоэнерго»1 | 95 |
| Таблица 5.5 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ | ⁄ и |
| подпитки тепловых сетей котельных прочих теплоснабжающих организаций | 96 |
| Таблица 7.1 – Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя | łВ |
| зодяных тепловых сетях АО «Теплоэнерго», м ³ 2 | 204 |
| Габлица 7.2 – Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя | ł B |
| гепловых сетях в зоне действия Автозаводской ТЭЦ, м ³ | 204 |
| Таблица 7.3 – Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя | i B |
| гепловых сетях АО «Нижновтеплоэнерго», м ³ | 205 |

1 РАСЧЕТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ НОРМАТИВНЫХ ПОТЕРЬ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Расчетные величины нормативных и сверхнормативных потерь теплоносителя приведены в таблицах 1.1 – 1.3.

Таблица 1.1 – Расчетные величины нормативных и сверхнормативных потерь теплоносителя в водяных тепловых сетях АО «Теплоэнерго», м³

| Параметр | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Всего потери теплоносителя, в т.ч.: | 2 340 756 | 2 282 709 | 2 663 275 | 2 631 023 | 2 705 678 | 2 803 898 | 2 848 353 | 2 875 541 | 2 909 332 | 2 928 229 | 2 934 812 | 2 925 948 | 2 905 127 |
| нормативные потери теплоносителя | 2 340 756 | 2 340 756 | 2 340 756 | 2 340 756 | 2 447 663 | 2 578 134 | 2 654 842 | 2 714 282 | 2 780 324 | 2 831 474 | 2 870 308 | 2 893 696 | 2 905 127 |
| сверхнормативные потери теплоносителя | 0 | -58 047 | 322 519 | 290 267 | 258 015 | 225 763 | 193 511 | 161 259 | 129 008 | 96 756 | 64 504 | 32 252 | 0 |

Таблица 1.2 – Расчетные величины нормативных и сверхнормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зоне действия Автозаводской ТЭЦ, м³

| Параметр | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Автозаводская ТЭЦ (тепловые сети "отопления") | | | | | | | | | | | | | |
| Всего потери теплоносителя, в т.ч.: | 1 901 796 | 1 901 079 | 1 837 489 | 1 814 756 | 1 707 832 | 1 723 319 | 1 707 160 | 1 682 588 | 1 669 752 | 1 647 905 | 1 623 002 | 1 593 547 | 1 562 737 | 1 530 006 |
| нормативные утечки теплоносителя | 1 451 094 | 1 485 046 | 1 456 126 | 1 468 062 | 1 395 808 | 1 445 964 | 1 464 474 | 1 474 571 | 1 496 405 | 1 509 228 | 1 518 994 | 1 524 208 | 1 528 068 | 1 530 006 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | 450 702 | 416 033 | 381 363 | 346 694 | 312 024 | 277 355 | 242 686 | 208 016 | 173 347 | 138 678 | 104 008 | 69 339 | 34 669 | 0 |
| | | | | | Автозав | зодская ТЭЦ | (тепловые с | ети ГВС) | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | 14 088 201 | 12 062 520 | 11 486 800 | 11 751 456 | 12 052 486 | 12 406 823 | 12 622 668 | 12 742 564 | 12 897 570 | 12 995 573 | 13 060 807 | 13 107 171 | 13 123 341 | 13 130 840 |
| нормативные утечки теплоносителя | 285 786 | 285 786 | 285 786 | 285 786 | 285 786 | 294 188 | 299 306 | 302 149 | 305 825 | 308 148 | 309 695 | 310 795 | 311 178 | 311 356 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 13 802 414 | 11 776 734 | 11 201 014 | 11 465 670 | 11 766 699 | 12 112 635 | 12 323 362 | 12 440 415 | 12 591 746 | 12 687 424 | 12 751 111 | 12 796 376 | 12 812 163 | 12 819 484 |

22401.OM-ПСТ.006.000

Таблица 1.3 – Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зонах действия котельных ООО «Нижновтеплоэнерго», м³

| Параметр | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего потери теплоносителя, в т.ч.: | 190 957 | 191 052 | 185 388 | 200 513 | 207 492 | 219 991 | 227 562 | 230 641 | 232 801 | 236 733 | 233 142 | 229 552 | 225 961 | 222 370 |
| нормативные утечки теплоносителя | 171 263 | 171 266 | 175 174 | 175 174 | 175 174 | 191 264 | 202 426 | 209 095 | 214 847 | 222 370 | 222 370 | 222 370 | 222 370 | 222 370 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | 19 694 | 19 786 | 10 214 | 25 339 | 32 318 | 28 727 | 25 136 | 21 545 | 17 954 | 14 364 | 10 773 | 7 182 | 3 591 | 0 |

22401.OM-ПСТ.006.000

Из таблицы 1.1 следует, что при развитии систем теплоснабжения значения потерь теплоносителя в тепловых сетях АО «Теплоэнерго» увеличиваются в период с 2021 до 2030 года на 10,4 %.

Данный факт обусловлен увеличением нормативных потерь теплоносителя из-за увеличения объема тепловых сетей вследствие подключения новых потребителей. При этом планируется сокращение величины сверхнормативных потерь в связи с реконструкцией трубопроводов тепловых сетей.

Из таблицы 1.2 следует, что при развитии систем теплоснабжения значения потерь теплоносителя в тепловых сетях отопления от Автозаводской ТЭЦ снижается в период с 2021 до 2030 года на 10,5 %. Снижение потерь обусловлено реконструкцией трубопроводов тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

Из таблицы 1.3 следует, что при развитии систем теплоснабжения значения потерь теплоносителя в тепловых сетях ООО «Нижновтеплоэнерго» увеличиваются в период с 2021 до 2030 года на 10,5 %.

Данный факт обусловлен увеличением нормативных потерь теплоносителя из-за увеличения объема тепловых сетей вследствие подключения новых потребителей. При этом планируется сокращение величины сверхнормативных потерь в связи с реконструкцией трубопроводов тепловых сетей.

2 МАКСИМАЛЬНЫЕ СРЕДНЕЧАСОВЫЕ И **РАСХОДЫ** ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО **ИСТОЧНИКА** ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РАССЧИТЫВАЕМЫЕ С УЧЕТОМ **ПРОГНОЗНЫХ** СРОКОВ ПЕРЕВОДА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ОТКРЫТОЙ **ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ CUCTEME** (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), НА ЗАКРЫТУЮ СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО **ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Максимальные и среднечасовые расходы теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Максимальный и среднечасовой расходы теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия Сормовской ТЭЦ, т/ч

| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|
| Максимальный часовой расход теплоносителя на горячее водоснабжение | 407,347 | 462,874 | 449,285 | 449,285 | 299,523 | 149,762 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Среднечасовой расход теплоносителя на горячее водоснабжение | 271,564 | 308,582 | 299,523 | 299,523 | 199,682 | 99,841 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-ПСТ.006.000

3 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ

Сведения о наличии баков аккумуляторов на источниках комбинированной выработки электрической и тепловой энергии приведены в таблицах 3.1 – 3.4.

Таблица 3.1 – Сведения о наличии баков-аккумуляторов на источниках комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

| Показатель | Единица измерения | Значение | | |
|--|-------------------|----------|--|--|
| Автозав | водская ТЭЦ | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 120 | | |
| Сормо | вская ТЭЦ | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 4 | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 14000 | | |

Таблица 3.2 - Сведения о наличии баков-аккумуляторов на котельных АО «Теплоэнерго»

| Показатель | Единица измерения | Значение | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| "Ипподром", пр. Ленина, 51, корпус 10 (газ., отдельностоящая) | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 28 | | | | | | |
| ул. Академик | а Баха, 4-а (газ., отдельностоящая) | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 2000 | | | | | | |
| ул. Геройск | кая, 11-а (газ., отдельностоящая) | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов ед. 0 | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | | | | | | |

| Показатель | Единица измерения | Значение | | | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ул. Премудр | ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая) | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | |
| ул. Памир | ская, 11 (газ., отдельностоящая) | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 20 | | | | | | | |
| "Водопроводная", ул. М | осковское шоссе, 15-а (газ., отдель | ностоящая) | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д | | | | | | | |
| ул. Ивана Ром | манова, 3-а (газ., отдельностоящая) |) | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | |
| ул. Мурашки | нская, 13-б (газ., отдельностоящая) | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д | | | | | | | |
| "15 квартал Московское шо | ссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отде | ельностоящая) | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | |
| "17 квартал", ул. К | уйбышева, 41-а (газ., отдельностоя | нщая) | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д | | | | | | | |
| ул. Бульвар | Мира, 4-а (газ., отдельностоящая) | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | н/д | | | | | | | |

| Показатель | Единица измерения | Значение | |
|---|--|----------|--|
| ул. Знаменская, 5-а (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Коното | пская, 5 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д | |
| ул. Конотог | іская, 4-а (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | н/д | |
| ул. Чкалова, | 37-а (БМК) (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 20 | |
| ул. Вольс | кая, 15-а (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Невель | ская, 9-а (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Чкало | ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | |
| ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 720 | |

| Показатель | Единица измерения | Значение | |
|--|---|------------|--|
| ул. Климовская, 86-а (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Таллинс | кая, 15-в (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Путейс | кая, 31-а (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| "Роддом №4", ул. Октябр | оьской Революции, 66 (газ., отдель | ностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| "Квартал Д", пр | . Ленина, 5-а (газ., отдельностояща | я) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Металли | істов, 4-б (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 10 | |
| пер. Плотни | пер. Плотничный, 11 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | |
| ул. Суетинская, 21 (БМК) (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | |

| Показатель | Единица измерения | Значение | |
|---|--|----------|--|
| пл. Горького, 4-а (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Нижегоро | одская, 29 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д | |
| ул. Заломо | ова, 5 (газ., встроенная, пиковая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | н/д | |
| пер. Гого | ля, 9-д (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д | |
| ул. Рожд | ественская, 8 (газ., встроенная) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| "Школа №40", ул. Е | Зарварская, 15-б (газ., отдельносто | ящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| "Художественный Музей | "Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Соревнования, 4-а (газ., встроенная) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|---|--------------------------------------|-----------|
| ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| ул. Горы | ого, 65-д (газ., отдельностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| "Очистные сооружени | я", Артёмовские луга (газ., отдельн | остоящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д |
| ул. Доне | цкая, 9-в (газ., отдельностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 300 |
| "Тургенева, 13", пе | р. Бойновский, 9-д (газ., отдельност | оящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| "Огородная, 9/10", ул | Радужная, 2-а (БМК) (газ., отдельно | стоящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | н/д |
| ул. Генкиной, 37 (газ., встроенная) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|--|--------------------------------------|---------------|
| ул. Бориса Панина, 19-б (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| Санаторий "Нижегородо | ский", Зеленый город (газ. отдельн | остоящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 30 |
| "Больница №35", ул. Ре | еспубликанская, 47-а (газ., отдельн | остоящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 60 |
| ул. Ванес | ева, 63 (газ., отдельностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д |
| "Высоковский проезд, 39", | пер. Звенигородский, 8-а (газ., отде | ельностоящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| "Школа №151", ул. Бо | ориса Панина, 19-б (газ., отдельнос | тоящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 50 |
| "Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ, отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |

| Показатель | Единица измерения | Значение | |
|--|---|------------|--|
| Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. М | Линина, 1 (газ., встроенная) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| "Щербинки МР 2", ул. В | оенных комиссаров, 9 (газ., отделы | ностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д | |
| "Вятская", ул. Го | лованова, 25-а (газ., отдельностоя | цая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 4 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 800 | |
| "МР Юго-Запад", ул. | 40 лет Победы, 15 (газ., отдельнос | тоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 600 | |
| "Дворец Спорта", і | пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельносто | рящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | |
| "Инфекционная больница | "Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | н/д | |
| "Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | |

| Показатель | Единица измерения | Значение | |
|--|--|----------|--|
| "Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 500 | |
| пр. Гагарі | ина, 156 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 65 | |
| ул.Тереші | ковой, 7 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 120 | |
| "Батумская, 5" | ул. Углова, 7 (газ., отдельностояща | я) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| ул. Батумо | ская, 7-б (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 1200 | |
| ул. Радис | тов, 24 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | |
| "Академия МВД", Анку, | "Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 120 | |
| "ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 (газ., отдельностоящая) | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 120 | |

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|---|--------------------------------------|----------|
| "Кварц", ул. Горная, 13-а (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 700 |
| "Термаль", пр. Га | агарина, 178-б (газ., отдельностояц | цая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| Совхоз "Цветы", ул | ı. Цветочная, 3-а (газ., отдельносто | ящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | н/д |
| ул. Пугач | ева, 1 (газ., отдельностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 900 |
| "Баня №7", ул. Ста | аниславского, 3 (газ., отдельностоя | іщая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| "9 МР Сормово", | ул. Базарная, 6 (газ., отдельностоя | щая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 1000 |
| "Циолковского, 5", у | л. Коперника, 1-а (газ., отдельност | оящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | н/д |
| "7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 800 |

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|--|---------------------------------------|----------|
| "7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 800 |
| "Роддом №6" ул. | Сутырина, 19-а (газ., отдельностоя | щая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д |
| ул. Ивано | ва, 36-б (газ., отдельностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| "4 МР Сормово", у | ул. Баренца, 9-а (газ., отдельностоя | щая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| "3 МР Сормово", у | л. Иванова, 14-б (газ., отдельносто | ящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| "Квартал Энгельса" | , ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельност | оящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| "Посёлок Народный" | , ул. Планетная, 8-а (газ., отдельнос | стоящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 200 |
| ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------------------------|-----------|
| пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 1500 |
| "КЭЧ", ул. Федо | осеенко, 89-а (газ., отдельностояща | я) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| Московское ц | оссе, 219-а (газ., отдельностоящая |) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 150 |
| ул. Баран | ова, 11 (газ., отдельностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 500 |
| "пос. Дубравный", ул. Д | цубравная, 18 (БМК) (газ., отдельн | остоящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| ул. Красных | Зорь, 4-а (газ., отдельностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 200 |
| ул. Гастел | ло, 1-а (газ., отдельностоящая) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 118 |
| ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10-13, отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | н/д |

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|---|--------------------------------------|----------|
| пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| ул. Александра | Люкина, 6-а (газ., отдельностояща | я) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | н/д |
| "НТЦ", ул. Вете | ринарная, 5 (газ., отдельностояща | я) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 4 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 4000 |
| "Кардиоцентр", ул | . Ванеева, 209-б (газ., отдельностоя | ящая) |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| | Июльских дней, 1 | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| «Школа №1 | 16», ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| «Школа №90», пер. Общественный, 6-а | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 |
| ул. Тепличная, 8-а (БМК) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 120 |

| Показатель | Единица измерения | Значение |
|--|----------------------------------|----------|
| ул. 3-я Ямская, 7 | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| ул. | Большая Покровская, 16 | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| | ул. Воровского, 3 | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| ул. | . Гребешковский откос, 7 | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| ул | т. Дальняя, 1/29-в (БМК) | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| Зеленый город к | л «Санаторий ВЦСПС, 2-я территор | «RNG |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| Детский санаторий «Ройка», Зеленый город | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |
| «ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа», Зеленый город, дом 7-г (БМК) | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 |

| Показатель | Единица измерения | Значение | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ул. Горького, 50 | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | | | | | | | | | |
| У | л. Рождественская, 40-а | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | | | | | | | | | |
| | ул. Ульянова, 47 | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | | | | | | | | | |
| | ул. Ярославская, 23 | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | | | | | | | | | |
| ИТ-Парк Анкудин | новка ОАО «Сбербанк РФ» (Кузнечи | xa)» | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 15 | | | | | | | | | |
| | пр. Гагарина, 97 (БМК) | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | | | |
| «Центр Мать и дитя» ул. Тропинина, 13-д | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 60 | | | | | | | | | |

| Показатель | Единица измерения | Значение | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| «Больн | ица №10», ул. Чонгарская, 43-а | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | пер. Рубо, 3 | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя ед. 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | Березовая пойма | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 35 | | | | | | | | | | | |
| Котельная ООО Снаб | бСпецпром, ул. Космонавта Комаро | ва д. 2Е | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Котельная ООС |) СнабСпецпром, ул. Арктическая, 2 | 20a | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | | | | | |
| БМК № 1, БМК № 2 | , деревня Кузнечиха, участики № 4 | и № 5 | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Новая БМК в ра | айоне ул. Ярославская-Соревнован | ия | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Котельная в районе ул. Полевая | | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | | | | | |

| Показатель | Единица измерения | Значение | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Новая БМК по ул. Тропинина, 13д | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | | | | | | | | | | |
| Новая котельная Сан | іаторий «Нижегородский», Зелены | й город | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 0 | | | | | | | | | | |

Таблица 3.3 - Сведения о наличии баков-аккумуляторов на котельных ООО «Нижновтеплоэнерго»

| Показатель | Единица измерения | Значение | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Котельная ул. Деловая, 14 | | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 660 | | | | | | | | | | | |
| Котельная ул | Котельная ул. Родионова, 194б | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 0 | | | | | | | | | | | |

Таблица 3.4 – Сведения о наличии баков-аккумуляторов на котельных прочих теплоснабжающих организаций

| Показатель | Единица измерения | Значение | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Котельная ООО "КО | Котельная ООО "КСК", ул. Зайцева, 31в | | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | мЗ | 800 | | | | | | | | | | | | |
| Котельная ООО "КСК" | , ул. Малоэтажная, 31А | | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Котельная ООО "КС | К", ул. Монастырка, 1 | | | | | | | | | | | | | |

| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | 5 | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | 5 | | | | | | | | | | | |
| Котельная ООО "СТН-Энергосети", д.Новопокровское, Советский район, ул. Вечерняя, д. 71 | | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя ед. нет данных | | | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | нет данных | | | | | | | | | | | |
| Котельная ООО "СТН-Эне | ргосети", Московское ш., 52 | | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | нет данных | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | нет данных | | | | | | | | | | | |
| Котельные ООО "СТН-Энергосет | и", К. Маркса, 60Б и К. Маркс | ca, 42A | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | нет данных | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | нет данных | | | | | | | | | | | |
| Котельная ООО "СТН-Энерго | осети", ул. Цветочная, д. 3 « | B» | | | | | | | | | | | |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | ед. | нет данных | | | | | | | | | | | |
| Общая емкость баков-аккумуляторов | м3 | нет данных | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

4 НОРМАТИВНЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И АВАРИЙНОГО РЕЖИМОВ) ЧАСОВЫЕ РАСХОДЫ ПОДПИТОЧНОЙ ВОДЫ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Величины нормативных и фактических часовых расходов подпиточной воды в зонах действия источников тепловой энергии приведены в таблицах 4.1 – 4.5.

Таблица 4.1 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зоне действия Автозаводской ТЭЦ

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|--------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | Автозаво | одская ТЭЦ | (тепловые с | ети "отопле | ния") | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 75,7 | 77,5 | 76,0 | 76,6 | 77,3 | 80,1 | 81,1 | 81,6 | 82,9 | 83,6 | 84,1 | 84,4 | 84,6 | 84,7 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 217,1 | 217,0 | 209,8 | 207,2 | 195,0 | 196,7 | 194,9 | 192,1 | 190,6 | 188,1 | 185,3 | 181,9 | 178,4 | 174,7 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 165,7 | 169,5 | 166,2 | 167,6 | 159,3 | 165,1 | 167,2 | 168,3 | 170,8 | 172,3 | 173,4 | 174,0 | 174,4 | 174,7 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 51,5 | 47,5 | 43,5 | 39,6 | 35,6 | 31,7 | 27,7 | 23,7 | 19,8 | 15,8 | 11,9 | 7,9 | 4,0 | 0,0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1482,2 | 1488,5 | 1455,4 | 1469,4 | 1484,9 | 1541,6 | 1564,7 | 1577,4 | 1602,3 | 1617,2 | 1628,2 | 1634,5 | 1638,6 | 1640,6 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | т/ч | 238,8 | 238,7 | 230,7 | 227,9 | 214,5 | 216,4 | 214,4 | 211,3 | 209,7 | 206,9 | 203,8 | 200,1 | 196,2 | 192,1 |
| Максимальная подпитка в период повреждения участка | т/ч | 274,6 | 274,5 | 265,3 | 262,1 | 246,6 | 248,9 | 246,5 | 243,0 | 241,1 | 238,0 | 234,4 | 230,1 | 225,7 | 220,9 |
| | | | | | Авто | заводская Т | ЭЦ (теплові | ые сети ГВС | ;) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1894,9 | 1622,4 | 1545,0 | 1580,6 | 1621,1 | 1716,4 | 1776,1 | 1809,8 | 1853,9 | 1882,0 | 1900,9 | 1914,4 | 1919,2 | 1921,3 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1608,2 | 1377,0 | 1311,3 | 1341,5 | 1375,9 | 1416,3 | 1440,9 | 1454,6 | 1472,3 | 1483,5 | 1491,0 | 1496,3 | 1498,1 | 1499,0 |

22401.OM-TICT.006.000 32

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 33,6 | 34,2 | 34,5 | 34,9 | 35,2 | 35,4 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 1575,6 | 1344,4 | 1278,7 | 1308,9 | 1343,2 | 1382,7 | 1406,8 | 1420,1 | 1437,4 | 1448,3 | 1455,6 | 1460,8 | 1462,6 | 1463,4 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 12632,4 | 10816,0 | 10299,8 | 10537,1 | 10807,0 | 11442,5 | 11840,6 | 12065,6 | 12359,1 | 12546,9 | 12672,9 | 12762,9 | 12794,4 | 12809,0 |

Таблица 4.2 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зоне действия Сормовской ТЭЦ

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Сормовская ТЭЦ | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 855,81 | 868,77 | 868,77 | 918,20 | 925,87 | 961,41 | 735,81 | 420,30 | 94,87 | 96,25 | 97,84 | 99,16 | 99,47 | 99,58 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 351,392 | 327,524 | 343,705 | 387,438 | 379,737 | 381,738 | 287,714 | 190,634 | 92,389 | 93,736 | 95,289 | 96,567 | 96,869 | 96,979 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 71,065 | 72,141 | 72,141 | 78,855 | 80,214 | 82,214 | 88,032 | 90,793 | 92,389 | 93,736 | 95,289 | 96,567 | 96,869 | 96,979 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 280,328 | 255,383 | 271,564 | 308,582 | 299,523 | 299,523 | 199,682 | 99,841 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Расчетный объем аварийной подпитки (химически не обработанной и | т/ч | 603,83 | 601,30 | 638,19 | 697,59 | 709,60 | 727,30 | 778,77 | 803,19 | 817,31 | 829,23 | 842,97 | 854,27 | 856,94 | 857,91 |

22401.OM-ПСТ.006.000 33

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| недеаэрированной водой) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | т/ч | 386,5 | 360,3 | 378,1 | 426,2 | 417,7 | 419,9 | 316,5 | 209,7 | 101,6 | 103,1 | 104,8 | 106,2 | 106,6 | 106,7 |
| Максимальная подпитка в период повреждения участка | т/ч | 444,5 | 414,3 | 434,8 | 490,1 | 480,4 | 482,9 | 364,0 | 241,2 | 116,9 | 118,6 | 120,5 | 122,2 | 122,5 | 122,7 |

Таблица 4.3 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зонах действия котельных АО «Теплоэнерго

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| "Ипподром", пр. Ленина, 51, корпус 10 (газ., отдельностоящая) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,82 | 3,01 | 3,01 | 3,2 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,415 | 0,426 | 1,327 | 1,873 | 1,79 | 1,627 | 1,464 | 1,301 | 1,137 | 0,974 | 0,811 | 0,648 | 0,485 | 0,322 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,282 | 0,301 | 0,301 | 0,32 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,133 | 0,124 | 1,026 | 1,553 | 1,467 | 1,304 | 1,141 | 0,978 | 0,815 | 0,652 | 0,489 | 0,326 | 0,163 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 18,82 | 20,09 | 20,09 | 21,33 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 |
| | ул. Академика Баха, 4-а (газ., отдельностоящая) | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 10,36 | 10,47 | 10,47 | 10,49 | 10,22 | 10,32 | 10,34 | 10,34 | 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,35 |

22401.OM-ПСТ.006.000 **34**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-----------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 5,63 | 5,588 | 4,285 | 5,852 | 7,156 | 6,869 | 6,548 | 6,218 | 5,89 | 5,56 | 5,231 | 4,901 | 4,571 | 4,242 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 4,247 | 4,291 | 4,291 | 4,299 | 4,189 | 4,231 | 4,24 | 4,24 | 4,242 | 4,242 | 4,242 | 4,242 | 4,242 | 4,242 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,384 | 1,297 | -0,006 | 1,553 | 2,967 | 2,637 | 2,308 | 1,978 | 1,648 | 1,319 | 0,989 | 0,659 | 0,33 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 82,88 | 83,75 | 83,75 | 83,9 | 81,77 | 82,59 | 82,76 | 82,76 | 82,79 | 82,79 | 82,79 | 82,79 | 82,79 | 82,79 |
| | | | | | ул. Геро | йская, 11-а (| газ., отдель | ностоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 3,1 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,713 | 0,699 | 1,901 | 1,014 | 0,684 | 0,665 | 0,645 | 0,626 | 0,607 | 0,587 | 0,568 | 0,549 | 0,53 | 0,51 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,512 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,2 | 0,188 | 1,39 | 0,504 | 0,174 | 0,154 | 0,135 | 0,116 | 0,096 | 0,077 | 0,058 | 0,039 | 0,019 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 20,64 | 20,6 | 20,6 | 20,59 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 |
| | | | | | ул. Прему | дрова, 12-а | (газ., отдел | ьностоящая | 1) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 5,04 | 4,99 | 4,99 | 5,02 | 4,96 | 4,97 | 4,97 | 4,97 | 4,97 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 5,02 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 5,722 | 5,722 | 6,07 | 2,679 | 5,722 | 5,385 | 5,047 | 4,709 | 4,371 | 4,063 | 3,725 | 3,387 | 3,048 | 2,71 |

22401.OM-TICT.006.000 **35**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|-------------|------------|------------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 3,042 | 3,042 | 3,391 | 0 | 3,042 | 2,704 | 2,366 | 2,028 | 1,69 | 1,352 | 1,014 | 0,676 | 0,338 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 33,61 | 33,25 | 33,25 | 33,46 | 33,09 | 33,1 | 33,1 | 33,1 | 33,1 | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 |
| ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,51 | 2,57 | 2,57 | 2,63 | 2,48 | 2,48 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 2,76 | 2,76 | 2,76 | 2,612 | 2,226 | 2,178 | 2,145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,814 | 1,861 | 1,861 | 1,901 | 1,796 | 1,796 | 1,811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,946 | 0,892 | 0,839 | 0,785 | 0,43 | 0,382 | 0,334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 16,72 | 17,15 | 17,15 | 17,52 | 16,55 | 16,55 | 16,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | "Водопров | одная", ул. | Московское | шоссе, 15- | а (газ., отде | льностояща | ія) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,6 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,39 | 1,375 | 0,709 | 0,765 | 1,805 | 1,726 | 1,648 | 1,569 | 1,491 | 1,412 | 1,334 | 1,255 | 1,177 | 1,098 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,116 | 1,118 | 1,118 | 1,11 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 |

22401.OM-ПСТ.006.000 **36**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-------------|-------------|------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,274 | 0,257 | -0,409 | -0,345 | 0,706 | 0,628 | 0,549 | 0,471 | 0,392 | 0,314 | 0,235 | 0,157 | 0,078 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 17,44 | 17,46 | 17,46 | 17,34 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 |
| | | | | | ул. Ивана Р | оманова, 3- | а (газ., отде | льностоящ | ая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,27 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,171 | 0,166 | 0,674 | 1,114 | 1,414 | 1,268 | 1,122 | 0,976 | 0,83 | 0,684 | 0,538 | 0,392 | 0,246 | 0,1 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,117 | 0,115 | 0,115 | 0,105 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,054 | 0,05 | 0,559 | 1,009 | 1,314 | 1,168 | 1,022 | 0,876 | 0,73 | 0,584 | 0,438 | 0,292 | 0,146 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,33 | 4,27 | 4,27 | 3,89 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 |
| | | | | | ул. Мурашк | инская, 13- | б (газ., отде л | пьностояща | я) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 4,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,193 | 0,189 | 1,634 | 0,834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,054 | 0,05 | 1,496 | 0,695 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-TICT.006.000 **37**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------------|-------------|--------------------------|----------------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 25,07 | 25,05 | 25,05 | 27,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | "1 | 5 квартал M | осковское г | шоссе", ул. ⁻ | Гихорецкая, | 3-в (газ., от | дельностоя | іщая) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,35 | 1,35 | 1,52 | 1,57 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,836 | 0,819 | 0,651 | 1,126 | 0,911 | 0,966 | 0,959 | 0,981 | 0,951 | 0,92 | 0,89 | 0,86 | 0,83 | 0,8 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,59 | 0,589 | 0,589 | 0,64 | 0,64 | 0,724 | 0,748 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,246 | 0,23 | 0,063 | 0,486 | 0,272 | 0,241 | 0,211 | 0,181 | 0,151 | 0,121 | 0,091 | 0,06 | 0,03 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 8,28 | 8,25 | 8,25 | 8,97 | 8,97 | 10,16 | 10,49 | 11,22 | 11,22 | 11,22 | 11,22 | 11,22 | 11,22 | 11,22 |
| | | | | "17 к | вартал", ул | . Куйбышев | а, 41-а (газ., | отдельност | гоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,71 | 0,72 | 0,79 | 0,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,454 | 0,451 | 0,475 | 0,465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,33 | 0,335 | 0,366 | 0,366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,124 | 0,116 | 0,109 | 0,099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-TICT.006.000 38

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|------------|---------------|----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,75 | 4,82 | 5,27 | 5,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Бульва | ар Мира, 4-а | а (газ., отдел | ьностояща | я) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,36 | 0,36 | 0,39 | 0,39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,032 | 0,031 | 0,033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,023 | 0,023 | 0,026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,4 | 2,4 | 2,63 | 2,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Знам | енская, 5-а (| (газ., отдель | ностоящая |) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,74 | 1,15 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,285 | 0,278 | 0,091 | 0,15 | 0,312 | 0,301 | 0,699 | 1,022 | 1,197 | 1,185 | 1,173 | 1,162 | 1,15 | 1,139 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,212 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,208 | 0,208 | 0,618 | 0,953 | 1,139 | 1,139 | 1,139 | 1,139 | 1,139 | 1,139 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,073 | 0,069 | -0,118 | -0,059 | 0,104 | 0,093 | 0,081 | 0,069 | 0,058 | 0,046 | 0,035 | 0,023 | 0,012 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,7 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,67 | 1,67 | 4,95 | 7,64 | 9,12 | 9,12 | 9,12 | 9,12 | 9,12 | 9,12 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|----------------------|----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | l . | ул. Коно | топская, 5 (| газ., отдель | ностоящая) | l . | | | l . | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,158 | 0,154 | 0,151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,11 | 0,109 | 0,109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,048 | 0,045 | 0,042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС+АJ600 | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Чкалов | а, 37-а (БМІ | () (газ., отде | льностояща | я) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,108 | 0,106 | 0,091 | 0,137 | 0,227 | 0,211 | 0,203 | 0,187 | 0,17 | 0,154 | 0,138 | 0,121 | 0,105 | 0,089 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,079 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,028 | 0,026 | 0,011 | 0,057 | 0,147 | 0,131 | 0,115 | 0,098 | 0,082 | 0,065 | 0,049 | 0,033 | 0,016 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,66 | 2,67 | 2,67 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 |
| | | | | | ул. Воль | -ская, 15-а (| газ., отдель | ностоящая) | | | | | | | |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|----------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,166 | 0,163 | 0,213 | 0,523 | 0,157 | 0,153 | 0,226 | 0,221 | 0,217 | 0,213 | 0,208 | 0,204 | 0,199 | 0,195 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,118 | 0,117 | 0,117 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,045 | 0,042 | 0,092 | 0,405 | 0,04 | 0,035 | 0,031 | 0,027 | 0,022 | 0,018 | 0,013 | 0,009 | 0,004 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,31 | 2,3 | 2,3 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 |
| | | | | | ул. Неве | льская, 9-а (| газ., отдель | ностоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,48 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,101 | 0,099 | 0,125 | 0,035 | 0,25 | 0,239 | 0,218 | 0,198 | 0,178 | 0,158 | 0,138 | 0,117 | 0,097 | 0,077 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,068 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,031 | 0,029 | 0,056 | -0,035 | 0,182 | 0,162 | 0,141 | 0,121 | 0,101 | 0,081 | 0,061 | 0,04 | 0,02 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,32 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,23 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 |
| | | | | | ул. Чка | лова, 9-г (га | з., отдельн | остоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,81 | 2,8 | 2,8 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|-------------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,95 | 0,928 | 0,983 | 1,349 | 0,806 | 0,789 | 0,771 | 0,753 | 0,735 | 0,718 | 0,7 | 0,682 | 0,664 | 0,647 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,656 | 0,653 | 0,653 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,294 | 0,275 | 0,33 | 0,703 | 0,16 | 0,142 | 0,124 | 0,106 | 0,089 | 0,071 | 0,053 | 0,035 | 0,018 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 18,75 | 18,65 | 18,65 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 |
| | | | | | ул. Лесной | городок, 6- | в (газ., отде | льностояща | เя) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,1 | 1,98 | 1,98 | 1,96 | 1,87 | 1,93 | 2 | 2,06 | 2,14 | 2,44 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,396 | 1,317 | 1,416 | 0,734 | 0,929 | 0,931 | 0,934 | 0,937 | 0,947 | 1,058 | 1,201 | 1,174 | 1,147 | 1,12 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,967 | 0,915 | 0,915 | 0,906 | 0,862 | 0,892 | 0,921 | 0,951 | 0,988 | 1,126 | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,429 | 0,402 | 0,502 | -0,171 | 0,066 | 0,039 | 0,013 | -0,014 | -0,041 | -0,068 | -0,095 | -0,121 | -0,148 | -0,175 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 30,27 | 28,64 | 28,64 | 28,36 | 27,01 | 27,94 | 28,86 | 29,79 | 30,95 | 35,26 | 40,58 | 40,58 | 40,58 | 40,58 |
| | | | | | ул. Климс | вская, 86-а | (газ., отдел | ьностоящая |) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,61 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,58 | 1,66 | 1,8 | 2,11 | 2,28 | 2,7 | 2,96 | 3,17 | 3,2 | 3,23 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,064 | 1,082 | 0,464 | 1,271 | 0,919 | 0,945 | 0,998 | 1,138 | 1,211 | 1,404 | 1,515 | 1,604 | 1,606 | 1,607 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-----------|---------------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,801 | 0,836 | 0,836 | 0,835 | 0,784 | 0,825 | 0,893 | 1,048 | 1,136 | 1,344 | 1,47 | 1,574 | 1,591 | 1,607 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,263 | 0,246 | -0,373 | 0,436 | 0,135 | 0,12 | 0,105 | 0,09 | 0,075 | 0,06 | 0,045 | 0,03 | 0,015 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 10,74 | 11,21 | 11,21 | 11,2 | 10,51 | 11,06 | 11,98 | 14,05 | 15,23 | 18,03 | 19,71 | 21,11 | 21,33 | 21,55 |
| | | | | | ул. Талли | нская, 15-в | (газ., отделі | ьностоящая |) | | | • | | | • |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 5,57 | 5,58 | 5,58 | 5,6 | 5,6 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,913 | 1,878 | 1,684 | 1,261 | 1,489 | 1,499 | 1,482 | 1,465 | 1,447 | 1,43 | 1,413 | 1,396 | 1,379 | 1,362 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,328 | 1,33 | 1,33 | 1,335 | 1,335 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,584 | 0,548 | 0,354 | -0,074 | 0,154 | 0,137 | 0,12 | 0,103 | 0,086 | 0,069 | 0,051 | 0,034 | 0,017 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 37,15 | 37,2 | 37,2 | 37,34 | 37,34 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 |
| | | | | | ул. Путе | йская, 31-а (| газ., отдель | ностоящая) | ı | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,532 | 0,522 | 0,347 | 0,352 | 0,457 | 0,448 | 0,439 | 0,43 | 0,422 | 0,413 | 0,404 | 0,395 | 0,386 | 0,378 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 |

22401.OM-TICT.006.000 43

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|---------------|-------------|----------------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,158 | 0,148 | -0,027 | -0,026 | 0,079 | 0,07 | 0,061 | 0,053 | 0,044 | 0,035 | 0,026 | 0,018 | 0,009 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 |
| | | | | "Роддом N | 94", ул. Октя | ібрьской Ре | волюции, 6 | 6 (газ., отде | пьностояща | ія) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,04 | 0,039 | 0,361 | 0,28 | 0,279 | 0,251 | 0,223 | 0,194 | 0,166 | 0,138 | 0,109 | 0,081 | 0,053 | 0,024 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,014 | 0,013 | 0,335 | 0,256 | 0,255 | 0,227 | 0,198 | 0,17 | 0,142 | 0,113 | 0,085 | 0,057 | 0,028 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,82 | 6,94 | 6,94 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 |
| | | | | " | Квартал Д", | пр. Ленина, | 5-а (газ., от, | дельностоя | щая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 5,18 | 3,13 | 3,13 | 3,27 | 3,24 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,265 | 0,853 | 3,297 | 3,992 | 6,165 | 5,574 | 4,958 | 4,343 | 3,727 | 3,112 | 2,496 | 1,881 | 1,265 | 0,649 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,999 | 0,604 | 0,604 | 0,63 | 0,625 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,265 | 0,249 | 2,693 | 3,362 | 5,54 | 4,924 | 4,309 | 3,693 | 3,078 | 2,462 | 1,847 | 1,231 | 0,616 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|------------|-------------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 34,56 | 20,89 | 20,89 | 21,79 | 21,61 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 |
| | | | | | ул. Метал | листов, 4-б | (газ., отдел | ьностоящая |) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,65 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,389 | 0,382 | 0,255 | 0,223 | 1,028 | 0,951 | 0,867 | 0,784 | 0,7 | 0,616 | 0,533 | 0,449 | 0,366 | 0,282 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,27 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,275 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,119 | 0,111 | -0,016 | -0,048 | 0,752 | 0,669 | 0,585 | 0,502 | 0,418 | 0,334 | 0,251 | 0,167 | 0,084 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,28 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,36 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 |
| | | | | | пер. Плоті | ничный, 11а | (газ., отдел | ьностояща | 7) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,15 | 1,14 | 1,14 | 1,19 | 1,16 | 1,23 | 1,31 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,686 | 0,671 | 0,576 | 0,292 | 0,483 | 0,516 | 0,546 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,5 | 0,496 | 0,496 | 0,519 | 0,505 | 0,539 | 0,57 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,186 | 0,175 | 0,08 | -0,228 | -0,022 | -0,023 | -0,024 | -0,025 | -0,025 | -0,025 | -0,025 | -0,025 | -0,025 | -0,025 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-TICT.006.000 **45**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-------------|---------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 7,64 | 7,57 | 7,57 | 7,93 | 7,71 | 8,23 | 8,71 | 8,93 | 8,93 | 8,93 | 8,93 | 8,93 | 8,93 | 8,93 |
| | | | | | ул. Суетинс | кая, 21 (БМ | К) (газ., отде | льностоящ | ая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 0,84 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,23 | 1,218 | 0,437 | 0,3 | 0,225 | 0,229 | 0,249 | 0,265 | 0,267 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,886 | 0,895 | 0,895 | 0,954 | 0,954 | 0,969 | 1,056 | 1,122 | 1,133 | 1,143 | 1,143 | 1,143 | 1,143 | 1,143 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,344 | 0,323 | -0,458 | -0,653 | -0,729 | -0,741 | -0,807 | -0,857 | -0,865 | -0,873 | -0,873 | -0,873 | -0,873 | -0,873 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,38 | 4,43 | 4,43 | 4,72 | 4,72 | 4,8 | 5,22 | 5,55 | 5,6 | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 5,66 |
| | | | | | пл. Гор | ького, 4-а (г | аз., отдельн | остоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,411 | 0,395 | 0,219 | 0,191 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,27 | 0,263 | 0,263 | 0,262 | 0,257 | 0,262 | 0,273 | 0,278 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,141 | 0,132 | -0,044 | -0,071 | -0,027 | -0,032 | -0,043 | -0,048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,95 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,86 | 1,89 | 1,97 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.ОМ-ПСТ.006.000 **46**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | ул. Нижего | ⊥ ородская, 29 | 9 (газ., отдел | тъностояща | <u> </u> я) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,8 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,268 | 0,26 | 0,248 | 0,236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,078 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,19 | 0,178 | 0,166 | 0,154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,39 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | • | | пер. Го | голя, 9-д (га | аз., отдельн | остоящая) | • | • | • | | • | | • |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,97 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Рох | кдественска | яя, 8 (газ., во | троенная) | | | | | | | |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|-------------|--------------|---------------|----------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,024 | 0,024 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,015 | 0,016 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,008 | 0,008 | -0,011 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| | | | | "Шко | ла №40", ул | і. Варварска | я, 15-б (газ. | , отдельнос | тоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,057 | 0,055 | 0,05 | 0,005 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,04 | 0,039 | 0,039 | 0,04 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,017 | 0,016 | 0,011 | -0,035 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,87 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 |
| | | | | "Художест | венный Муз | вей", Кремлі | ь, корпус 3-а | а (газ., отдел | пьностояща | я) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-TICT.006.000 **48**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|---------|------------|-------------|----------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,018 | 0,017 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,013 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,006 | 0,005 | -0,007 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,82 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Сор | евнования, | 4-а (газ., вс | троенная) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,17 | 0,17 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,029 | 0,028 | 0,061 | 0,003 | 0,023 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,084 | 0,084 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,008 | 0,008 | 0,041 | -0,082 | -0,061 | -0,061 | -0,061 | -0,061 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 1,11 | 1,11 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | ул. Веј | рхне-Волжс | кая Наберех | кная, 7-д (га: | з., отдельно | остоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,01 | 0,009 | 0,029 | 0,015 | 0,063 | 0,057 | 0,05 | 0,044 | 0,038 | 0,031 | 0,025 | 0,018 | 0,012 | 0,006 |

| | | | | 1 | | | | | | I | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|-------|----------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,003 | 0,003 | 0,022 | 0,008 | 0,057 | 0,051 | 0,044 | 0,038 | 0,032 | 0,025 | 0,019 | 0,013 | 0,006 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,85 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | • | | | | ул. Горь | кого, 65-д (г | аз., отделы | ностоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,037 | 0,036 | 0,026 | 0,058 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,011 | 0,011 | 0 | 0,033 | 0,001 | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Дон | эцкая, 9-в (г | аз., отдельн | остоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,828 | 0,814 | 0,508 | 0,346 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,58 | 0,581 | 0,581 | 0,574 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|---------------|-------------|--------------------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,248 | 0,233 | -0,073 | -0,228 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,6 | 6,61 | 6,61 | 6,54 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 |
| | | | | "Турге | нева, 13", п | ер. Бойновс | : кий, 9-д (га: | з., отдельно | стоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,38 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,251 | 0,245 | 0,091 | 0,033 | 0,063 | 0,084 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,175 | 0,174 | 0,174 | 0,173 | 0,169 | 0,227 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,076 | 0,071 | -0,083 | -0,14 | -0,106 | -0,143 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,95 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,89 | 2,54 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 |
| | | | | "Огороді | ная, 9/10", у | п. Радужная | , 2-а (БМК) (| газ., отдель | ностоящая) |) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,32 | 0,3 | 0,3 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,058 | 0,055 | 0,029 | 0,062 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,041 | 0,039 | 0,039 | 0,042 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,017 | 0,016 | -0,01 | 0,02 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------------------|---------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,58 | 4,33 | 4,33 | 4,66 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 |
| | | | | | ул. Родио | нова, 28-б (<u>у</u> | /голь, отдел | ьностояща | a) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. І | енкиной, 3 | 7 (газ., встр | ренная) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,019 | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,006 | 0,005 | 0,005 | -0,014 | -0,014 | -0,014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | • | Санатори | й "Нижегоро | одский", Зел | теный город | ц (газ. отдел | ьностоящая | 7) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,069 | 0,068 | 0,145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,017 | 0,016 | 0,094 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | | | <u> </u> | "Больниц | ιа №35", ул. | Республика | анская, 47-а | (газ., отдел | ьностоящая | 1) | | • | • | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,046 | 0,046 | 0,049 | 0,041 | 0,146 | 0,133 | 0,119 | 0,106 | 0,093 | 0,079 | 0,066 | 0,052 | 0,039 | 0,026 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,014 | 0,013 | 0,017 | 0,015 | 0,121 | 0,107 | 0,094 | 0,08 | 0,067 | 0,054 | 0,04 | 0,027 | 0,013 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,1 | 2,12 | 2,12 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|------------|--------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | "В | ысоковский | й проезд, 39 | ", пер. Зве н | игородский | , 8-а (газ., от | гдельностоя | іщая) | | I | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,55 | 0,62 | 0,68 | 0,75 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,147 | 0,144 | 0,16 | 0,154 | 0,064 | 0,064 | 0,081 | 0,097 | 0,117 | 0,137 | 0,155 | 0,173 | 0,191 | 0,209 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,128 | 0,154 | 0,185 | 0,217 | 0,245 | 0,274 | 0,302 | 0,33 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,045 | 0,042 | 0,058 | 0,052 | -0,037 | -0,037 | -0,047 | -0,057 | -0,068 | -0,08 | -0,09 | -0,101 | -0,111 | -0,122 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,92 | 2,32 | 2,79 | 3,27 | 3,69 | 4,12 | 4,55 | 4,98 |
| | | | | | ул. Бориса | Панина, 19- | б (газ., отде | льностоящ | ая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,046 | 0,045 | 0,073 | 0,052 | 0,042 | 0,041 | 0,039 | 0,038 | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 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 | т/ч | 0,014 | 0,013 | 0,041 | 0,02 | 0,01 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| | | | | ул. Ни | жне-Волжс | кая набереж | ная, 2-а (га: | з., отдельно | стоящая) | | | | | | |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,083 | 0,081 | 0,065 | 0,115 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,025 | 0,024 | 0,008 | 0,063 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,22 | 2,22 | 2,21 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| | | | | "Почтовы | й съезд, 2", | ул. Рождес | твенская, 24 | (газ, отдел | ьностоящая | 1) | | • | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,048 | 0,048 | 0,027 | 0,005 | 0,007 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,037 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,011 | 0,011 | -0,011 | -0,032 | -0,03 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,13 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 |
| | | Дом | и-интернат д | іля престар | елых и инва | лидов "Зел | еный город | " Зеленый і | город (газ., | отдельност | оящая) | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,1 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|--------------|-------------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,046 | 0,037 | 0,027 | 0,063 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,038 | 0,034 | 0,03 | 0,026 | 0,023 | 0,019 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,032 | 0,024 | 0,024 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,014 | 0,013 | 0,003 | 0,044 | 0,034 | 0,03 | 0,026 | 0,022 | 0,019 | 0,015 | 0,011 | 0,007 | 0,004 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,69 | 0,51 | 0,51 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| | | | | | ул | . Минина, 1 | (газ., встрое | нная) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,29 | 0,29 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,163 | 0,16 | 0,127 | 0,147 | 0,206 | 0,206 | 0,287 | 0,287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,111 | 0,111 | 0,192 | 0,192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,048 | 0,045 | 0,013 | 0,032 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,29 | 4,3 | 4,3 | 4,31 | 4,17 | 4,17 | 7,19 | 7,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | "Щербинк | и МР 2", ул. | Военных ко | миссаров, 9 | (газ., отдел | тьностояща | я) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,29 | 2,31 | 2,31 | 2,32 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,145 | 1,131 | 1,091 | 0,805 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |

22401.OM-TICT.006.000 **56**

| | | | | | I | I | 1 | | | I | I | I | I | | |
|---|----------------------|-------|-------|--------|--------------|--------------|-----------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,801 | 0,808 | 0,808 | 0,812 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,344 | 0,323 | 0,283 | -0,007 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 61,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 15,26 | 15,39 | 15,39 | 15,47 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 |
| | | | | "Вя | тская", ул. | Голованова | , 25-а (газ., с | тдельност | оящая) | I. | I. | I. | I. | JI | ı |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,36 | 2,43 | 2,43 | 2,41 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,03 | 1,032 | 0,588 | 0,908 | 0,855 | 0,838 | 0,821 | 0,804 | 0,787 | 0,771 | 0,754 | 0,737 | 0,72 | 0,703 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,708 | 0,73 | 0,73 | 0,725 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,322 | 0,302 | -0,142 | 0,183 | 0,151 | 0,135 | 0,118 | 0,101 | 0,084 | 0,067 | 0,05 | 0,034 | 0,017 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 15,71 | 16,21 | 16,21 | 16,1 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 |
| | | | | "МР Юі | го-Запад", у | л. 40 лет По | беды, 15 (га | з., отдельн | остоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,4 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,47 | 1,47 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,525 | 0,515 | 0,623 | 0,418 | 0,174 | 0,174 | 0,182 | 0,182 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,364 | 0,364 | 0,364 | 0,365 | 0,365 | 0,365 | 0,38 | 0,38 | 0,429 | 0,429 | 0,429 | 0,429 | 0,429 | 0,429 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|---------|-------------|--------------|---------------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,161 | 0,151 | 0,259 | 0,053 | -0,19 | -0,19 | -0,198 | -0,198 | -0,224 | -0,224 | -0,224 | -0,224 | -0,224 | -0,224 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 9,37 | 9,37 | 9,37 | 9,4 | 9,38 | 9,38 | 9,79 | 9,79 | 11,04 | 11,04 | 11,04 | 11,04 | 11,04 | 11,04 |
| | | | | "Двој | оец Спорта" | , пр. Гагари | на, 25-е (газ | ., отдельнос | стоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 2,07 | 2,07 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,339 | 0,331 | 0,345 | 0,293 | 0,313 | 0,304 | 0,295 | 0,286 | 0,276 | 0,612 | 0,603 | 0,594 | 0,738 | 0,729 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,232 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,575 | 0,575 | 0,575 | 0,729 | 0,729 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,104 | 0,098 | 0,112 | 0,061 | 0,083 | 0,074 | 0,065 | 0,056 | 0,046 | 0,037 | 0,028 | 0,019 | 0,009 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,43 | 4,42 | 4,42 | 4,39 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 13,79 | 13,79 |
| | | | | "Лесная | школа", Анк | удиновское | шоссе, 24 (| газ., отдель | ностоящая) |) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,42 | 0,4 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,251 | 0,247 | 0,091 | 0,35 | 0,309 | 0,31 | 0,297 | 0,285 | 0,33 | 0,317 | 0,305 | 0,293 | 0,281 | 0,269 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,18 | 0,181 | 0,181 | 0,211 | 0,2 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,071 | 0,066 | -0,09 | 0,139 | 0,109 | 0,097 | 0,085 | 0,073 | 0,06 | 0,048 | 0,036 | 0,024 | 0,012 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,38 | 2,4 | 2,4 | 2,79 | 2,64 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 |
| | | | | "Медицин | іская Акадеі | мия", пр. Га | арина, 70-а | (газ., отдел | ьностоящая | 1) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,56 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,968 | 0,953 | 1,208 | 1,01 | 1,037 | 1,002 | 0,967 | 1,019 | 1,011 | 0,976 | 0,941 | 0,907 | 0,872 | 0,837 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,711 | 0,712 | 0,712 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,809 | 0,837 | 0,837 | 0,837 | 0,837 | 0,837 | 0,837 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,257 | 0,241 | 0,496 | 0,288 | 0,314 | 0,28 | 0,245 | 0,21 | 0,175 | 0,14 | 0,105 | 0,07 | 0,035 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 9,12 | 9,14 | 9,14 | 9,27 | 9,27 | 9,27 | 9,27 | 10,38 | 10,73 | 10,73 | 10,73 | 10,73 | 10,73 | 10,73 |
| | | | | | пр. Гага | рина, 156 (г | аз., отдельн | остоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,415 | 0,407 | 0,238 | 0,308 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,286 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,127 | 0,119 | -0,049 | 0,022 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|--------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,23 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 |
| | | | • | • | ул.Тере | шковой, 7 (г | аз., отделы | остоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,765 | 0,751 | 0,881 | 1,038 | 1,164 | 1,094 | 1,023 | 0,953 | 0,882 | 0,812 | 0,742 | 0,671 | 0,601 | 0,531 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,53 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,234 | 0,22 | 0,35 | 0,508 | 0,633 | 0,563 | 0,493 | 0,422 | 0,352 | 0,281 | 0,211 | 0,141 | 0,07 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 7,9 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 |
| | | | | | | ул. У | глова, 7 | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,249 | 0,244 | 0,194 | 0,454 | 1,651 | 1,487 | 1,324 | 1,16 | 0,997 | 0,833 | 0,67 | 0,506 | 0,343 | 0,179 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,181 | 0,18 | 0,18 | 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 | т/ч | 0,068 | 0,064 | 0,013 | 0,275 | 1,472 | 1,308 | 1,145 | 0,981 | 0,818 | 0,654 | 0,491 | 0,327 | 0,164 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,42 | 4,41 | 4,41 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|------------|---------------|--------------|-----------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | l I | | | I | ул. Бату | мская, 7-б (і | аз., отдель | ⊥ ностоящая) | l | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 4,82 | 4,8 | 4,8 | 4,78 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,54 | 3,28 | 3,6 | 4,07 | 4,7 | 4,76 | 4,82 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,63 | 1,599 | 1,203 | 1,855 | 0,373 | 0,373 | 0,373 | 0,461 | 0,595 | 0,654 | 0,739 | 0,854 | 0,864 | 0,874 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,207 | 1,202 | 1,202 | 1,199 | 0,515 | 0,515 | 0,515 | 0,636 | 0,821 | 0,902 | 1,02 | 1,178 | 1,192 | 1,206 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,424 | 0,397 | 0,002 | 0,656 | -0,142 | -0,142 | -0,142 | -0,175 | -0,226 | -0,248 | -0,281 | -0,325 | -0,328 | -0,332 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 32,1 | 31,97 | 31,97 | 31,9 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 16,93 | 21,84 | 24 | 27,15 | 31,36 | 31,73 | 32,1 |
| | | | | | ул. Рад | истов, 24 (га | аз., отдельн | остоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 1,26 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,321 | 0,314 | 0,643 | 0,525 | 0,828 | 0,796 | 0,739 | 0,7 | 0,632 | 0,563 | 0,494 | 0,426 | 0,357 | 0,288 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,211 | 0,21 | 0,247 | 0,258 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,288 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,099 | 0,093 | 0,422 | 0,314 | 0,618 | 0,549 | 0,481 | 0,412 | 0,343 | 0,275 | 0,206 | 0,137 | 0,069 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 7,18 | 7,18 | 7,18 | 6,84 | 6,81 | 8 | 8,37 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 |
| | | | | "Академи | я МВД", Ан | удиновское | е шоссе, 3-б | (газ., отдел | ьностоящая | 1) | | | | 1 | |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------------|--------------|-----------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,4 | 0,7 | 0,95 | 0,95 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,438 | 0,433 | 0,477 | 0,242 | 0,624 | 0,81 | 0,958 | 0,923 | 0,962 | 0,927 | 0,892 | 0,857 | 0,822 | 0,787 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,314 | 0,316 | 0,316 | 0,316 | 0,309 | 0,53 | 0,714 | 0,714 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,124 | 0,116 | 0,161 | -0,074 | 0,315 | 0,28 | 0,245 | 0,21 | 0,175 | 0,14 | 0,105 | 0,07 | 0,035 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,55 | 3,58 | 3,58 | 3,58 | 3,5 | 6 | 8,07 | 8,07 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 |
| | | | | "Г3 | РУ", пр. Гага | арина 60 кор | оп. 22 (газ., с | отдельност | оящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,7 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,78 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,385 | 0,398 | 0,341 | 0,311 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,319 | 0,351 | 0,351 | 0,351 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,277 | 0,298 | 0,298 | 0,297 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,312 | 0,343 | 0,343 | 0,343 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,107 | 0,101 | 0,044 | 0,015 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,65 | 4,98 | 4,98 | 4,97 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 5,23 | 5,74 | 5,74 | 5,74 |
| | | | | | "Кварц", ул | . Горная, 13 | -а (газ., отде | эльностоящ | ая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,26 | 1,36 | 1,36 | 1,39 | 1,47 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|--------------|--------------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,046 | 1,075 | 0,681 | 0,595 | 0,768 | 0,778 | 0,783 | 0,787 | 0,791 | 0,795 | 0,799 | 0,804 | 0,808 | 0,812 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,691 | 0,742 | 0,742 | 0,759 | 0,807 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,356 | 0,334 | -0,061 | -0,165 | -0,038 | -0,034 | -0,03 | -0,025 | -0,021 | -0,017 | -0,013 | -0,008 | -0,004 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 8,42 | 9,04 | 9,04 | 9,25 | 9,83 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 |
| | | | | "Т | ермаль", пр. | Гагарина, 1 | 78-б (газ., о | гдельносто | ящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 8,39 | 8,52 | 8,52 | 8,94 | 8,78 | 9,49 | 9,59 | 9,79 | 9,79 | 10,2 | 10,2 | 10,4 | 10,6 | 10,81 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 3,84 | 3,825 | 3,341 | 2,742 | 3,561 | 3,749 | 3,723 | 3,734 | 3,675 | 3,756 | 3,697 | 3,707 | 3,718 | 3,729 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,894 | 2,939 | 2,939 | 3,085 | 3,029 | 3,276 | 3,309 | 3,379 | 3,379 | 3,519 | 3,519 | 3,589 | 3,659 | 3,729 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,946 | 0,887 | 0,402 | -0,343 | 0,533 | 0,473 | 0,414 | 0,355 | 0,296 | 0,237 | 0,178 | 0,118 | 0,059 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 55,92 | 56,77 | 56,77 | 59,61 | 58,51 | 63,29 | 63,93 | 65,29 | 65,29 | 67,99 | 67,99 | 69,34 | 70,69 | 72,04 |
| | | | | | ул. Пуг | ачева, 1 (га | з., отдельно | стоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,15 | 2,1 | 2,1 | 2,05 | 2,03 | 2,19 | 2,28 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,734 | 1,678 | 1,757 | 1,277 | 2,856 | 2,767 | 2,639 | 2,498 | 2,305 | 2,112 | 1,918 | 1,725 | 1,532 | 1,338 |

| | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | | | 1 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------------------|--------------|----------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,184 | 1,161 | 1,161 | 1,132 | 1,115 | 1,221 | 1,285 | 1,338 | 1,338 | 1,338 | 1,338 | 1,338 | 1,338 | 1,338 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,551 | 0,516 | 0,596 | 0,145 | 1,74 | 1,547 | 1,353 | 1,16 | 0,967 | 0,773 | 0,58 | 0,387 | 0,193 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 17,56 | 17,22 | 17,22 | 16,79 | 16,54 | 18,1 | 19,06 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 |
| | | | | "Бан | ıя №7", ул. 0 | Станиславс | кого, 3 (газ., | отдельност | оящая) | | | | • | • | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,51 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,63 | 1,63 | 1,71 | 1,71 | 1,71 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,793 | 0,781 | 0,992 | 2,254 | 2,73 | 2,496 | 2,254 | 2,012 | 1,77 | 1,562 | 1,321 | 1,107 | 0,866 | 0,624 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,55 | 0,553 | 0,553 | 0,553 | 0,553 | 0,561 | 0,561 | 0,561 | 0,561 | 0,595 | 0,595 | 0,624 | 0,624 | 0,624 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,243 | 0,228 | 0,439 | 1,701 | 2,177 | 1,935 | 1,693 | 1,451 | 1,209 | 0,967 | 0,726 | 0,484 | 0,242 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 10,07 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,88 | 10,88 | 11,41 | 11,41 | 11,41 |
| | | | | "9 N | I P Сормово | ", ул. Базар | ная, 6 (газ., | отдельност | оящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,05 | 2,1 | 2,1 | 2,12 | 2,11 | 2,14 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,144 | 1,143 | 1,089 | 0,943 | 1,842 | 1,745 | 1,639 | 1,529 | 1,418 | 1,308 | 1,198 | 1,087 | 0,977 | 0,867 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,828 | 0,846 | 0,846 | 0,853 | 0,849 | 0,862 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 |

22401.OM-TICT.006.000 **64**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------------|---------------|----------------|-------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,316 | 0,296 | 0,243 | 0,091 | 0,993 | 0,883 | 0,773 | 0,662 | 0,552 | 0,442 | 0,331 | 0,221 | 0,11 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 29,67 | 30,32 | 30,32 | 30,55 | 30,42 | 30,87 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 |
| | | | | "Циол | ковского, 5' | ', ул. Коперн | іика, 1-а (газ | ., отдельно | стоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,61 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,94 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,913 | 1,654 | 2,305 | 1,474 | 2,271 | 2,255 | 2,239 | 2,422 | 2,313 | 2,203 | 2,173 | 2,064 | 1,954 | 1,845 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,535 | 1,299 | 1,299 | 1,307 | 1,287 | 1,38 | 1,473 | 1,766 | 1,766 | 1,766 | 1,845 | 1,845 | 1,845 | 1,845 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,378 | 0,355 | 1,006 | 0,167 | 0,984 | 0,875 | 0,766 | 0,656 | 0,547 | 0,437 | 0,328 | 0,219 | 0,109 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 10,76 | 9,11 | 9,11 | 9,16 | 9,02 | 9,68 | 10,33 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 |
| | | | | "7 MP | Сормово № | 21", ул. Гауг | еля, 6-б (газ | ., отдельно | стоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,84 | 1,83 | 1,83 | 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 т.ч.: | т/ч | 1,832 | 1,772 | 1,04 | 1,087 | 1,105 | 1,08 | 1,055 | 1,03 | 1,005 | 0,98 | 0,956 | 0,931 | 0,906 | 0,881 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,901 | 0,899 | 0,899 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,931 | 0,873 | 0,141 | 0,205 | 0,224 | 0,199 | 0,174 | 0,149 | 0,124 | 0,099 | 0,075 | 0,05 | 0,025 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|-----------------------|---------------|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 26,54 | 26,48 | 26,48 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 |
| | | | | "7 MP | Сормово N | º2", ул. Гау г | еля, 25 (газ. | , отдельнос | тоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,34 | 3,32 | 3,6 | 3,6 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,218 | 1,199 | 1,04 | 1,775 | 2,507 | 2,405 | 2,226 | 2,051 | 1,872 | 1,694 | 1,516 | 1,337 | 1,159 | 0,98 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,907 | 0,908 | 0,908 | 0,909 | 0,902 | 0,977 | 0,977 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,311 | 0,291 | 0,132 | 0,867 | 1,606 | 1,427 | 1,249 | 1,07 | 0,892 | 0,714 | 0,535 | 0,357 | 0,178 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 25,29 | 25,3 | 25,3 | 25,32 | 25,13 | 27,24 | 27,24 | 27,33 | 27,33 | 27,33 | 27,33 | 27,33 | 27,33 | 27,33 |
| | | | | "Po | ддом №6" у | п. Сутырина | , 19-а (газ., | отдельност | оящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|------------|---------------|----------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Ива | нова, 36-б (г | аз., отделы | юстоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,449 | 0,441 | 1,03 | 1,445 | 1,601 | 1,458 | 1,317 | 1,174 | 1,031 | 0,888 | 0,744 | 0,601 | 0,458 | 0,315 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,313 | 0,313 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,136 | 0,127 | 0,716 | 1,131 | 1,288 | 1,145 | 1,002 | 0,859 | 0,716 | 0,573 | 0,429 | 0,286 | 0,143 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 5,32 | 5,33 | 5,33 | 5,33 | 5,31 | 5,31 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 |
| | | | | "4 M | Р Сормово' | ', ул. Барені | ца, 9-а (газ., | отдельност | оящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 2,787 | 2,742 | 1,328 | 1,084 | 3,135 | 3,01 | 2,885 | 2,759 | 2,634 | 2,509 | 2,384 | 2,259 | 2,134 | 2,008 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,014 | 2,017 | 2,017 | 2,011 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,774 | 0,725 | -0,688 | -0,928 | 1,126 | 1,001 | 0,876 | 0,751 | 0,626 | 0,501 | 0,375 | 0,25 | 0,125 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 23,27 | 23,3 | 23,3 | 23,24 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|---------|------------|---------------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | l | "3 MF | Сормово" | , ул. Иванов | а, 14-д (газ. | , отдельнос | тоящая) | | l | l | l | • | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,01 | 1,99 | 1,99 | 2,14 | 2,28 | 2,48 | 2,63 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,276 | 1,256 | 2,381 | 1,328 | 1,275 | 1,237 | 1,266 | 1,296 | 1,351 | 1,38 | 1,409 | 1,37 | 1,331 | 1,292 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,92 | 0,923 | 0,923 | 0,936 | 0,924 | 0,925 | 0,993 | 1,061 | 1,155 | 1,224 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,356 | 0,334 | 1,458 | 0,391 | 0,351 | 0,312 | 0,273 | 0,234 | 0,195 | 0,156 | 0,117 | 0,078 | 0,039 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 13,19 | 13,23 | 13,23 | 13,43 | 13,24 | 13,26 | 14,24 | 15,22 | 16,57 | 17,54 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 |
| | | | | "Кварт | ал Энгельс | а", ул. Энгел | ıьса, 1-в (га | з., отдельно | остоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,85 | 1,87 | 1,87 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,735 | 0,727 | 1,459 | 1,881 | 2,625 | 2,391 | 2,157 | 1,923 | 1,689 | 1,455 | 1,221 | 0,986 | 0,752 | 0,518 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,509 | 0,515 | 0,515 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,226 | 0,212 | 0,945 | 1,363 | 2,107 | 1,873 | 1,639 | 1,405 | 1,171 | 0,936 | 0,702 | 0,468 | 0,234 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 12,32 | 12,47 | 12,47 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 |
| | | | | "Посёло | к Народны | й", ул. План | етная, 8-в (г | аз., отделы | ностоящая) | | | | | | |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------------|---------------|--------------|------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,563 | 0,552 | 0,911 | 2,519 | 2,559 | 2,315 | 2,071 | 1,828 | 1,584 | 1,341 | 1,097 | 0,854 | 0,61 | 0,367 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,393 | 0,393 | 0,393 | 0,392 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,169 | 0,159 | 0,518 | 2,127 | 2,192 | 1,948 | 1,705 | 1,461 | 1,218 | 0,974 | 0,731 | 0,487 | 0,244 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,77 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 |
| | | | | ул. Г | Римского-Ко | рсакова, 50 | (БМК) (газ., | отдельност | гоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,322 | 0,316 | 0,436 | 0,523 | 1,399 | 1,268 | 1,137 | 1,007 | 0,876 | 0,746 | 0,615 | 0,485 | 0,354 | 0,223 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,224 | 0,224 | 0,224 | 0,224 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,099 | 0,093 | 0,212 | 0,299 | 1,175 | 1,045 | 0,914 | 0,784 | 0,653 | 0,522 | 0,392 | 0,261 | 0,131 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 |
| | | | | | пр. Сок | озный, 43 (га | аз., отдельн | остоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,65 | 3,55 | 3,98 | 4,22 | 4,35 | 4,47 | 4,77 | 5,06 | 5,36 | 5,44 | 5,66 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|----------------------|-------------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 2,853 | 2,801 | 2,133 | 2,818 | 4,307 | 4,28 | 4,154 | 3,964 | 3,773 | 3,675 | 3,577 | 3,478 | 3,264 | 3,125 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,023 | 2,022 | 2,022 | 2,016 | 1,962 | 2,196 | 2,331 | 2,401 | 2,471 | 2,633 | 2,795 | 2,957 | 3,004 | 3,125 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,83 | 0,778 | 0,111 | 0,801 | 2,344 | 2,084 | 1,823 | 1,563 | 1,302 | 1,042 | 0,781 | 0,521 | 0,26 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 24,42 | 24,42 | 24,42 | 24,35 | 23,7 | 26,51 | 28,15 | 28,99 | 29,83 | 31,79 | 33,75 | 35,71 | 36,27 | 37,73 |
| | | | | " | КЭЧ", ул. Ф є | досеенко, 8 | 9-а (газ., отд | цельностоя | щая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,308 | 0,304 | 0,206 | 0,259 | 0,438 | 0,411 | 0,385 | 0,358 | 0,331 | 0,304 | 0,277 | 0,25 | 0,223 | 0,195 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,194 | 0,194 | 0,194 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,071 | 0,066 | -0,031 | 0,065 | 0,244 | 0,217 | 0,19 | 0,163 | 0,136 | 0,109 | 0,081 | 0,054 | 0,027 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,82 | 6,82 | 6,82 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| | | | | | Московское | шоссе, 219 | -а (газ., отде | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | ая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,34 | 0,335 | 0,213 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|-------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,241 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,099 | 0,093 | -0,029 | -0,158 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,27 | 4,28 | 4,28 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |
| | • | | • | • | ул. Бар | анова, 11 (га | аз., отдельн | остоящая) | • | • | • | • | • | • | • |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,21 | 2,2 | 2,24 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,204 | 1,181 | 1,339 | 1,866 | 4,157 | 3,801 | 3,446 | 3,076 | 2,707 | 2,338 | 1,969 | 1,6 | 1,231 | 0,862 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,834 | 0,834 | 0,834 | 0,838 | 0,834 | 0,848 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,37 | 0,347 | 0,505 | 1,028 | 3,322 | 2,953 | 2,584 | 2,215 | 1,846 | 1,477 | 1,107 | 0,738 | 0,369 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 14,66 | 14,67 | 14,67 | 14,74 | 14,67 | 14,91 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 |
| | | | | "пос. Дуб | равный", ул | ı. Дубравна | я, 17 (БМК) | (газ., отделі | ьностоящая |) | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,268 | 0,262 | 0,404 | 0,67 | 2,241 | 2,012 | 1,784 | 1,555 | 1,326 | 1,098 | 0,869 | 0,641 | 0,412 | 0,183 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,185 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|------------|--------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,082 | 0,077 | 0,218 | 0,485 | 2,058 | 1,829 | 1,6 | 1,372 | 1,143 | 0,915 | 0,686 | 0,457 | 0,229 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,46 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 |
| | | | | | ул. Красні | ых Зорь, 4-а | (газ., отдел | ьностоящая | A) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,28 | 2,33 | 2,33 | 2,32 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,587 | 0,584 | 0,325 | 1,531 | 1,536 | 1,411 | 1,285 | 1,16 | 1,035 | 0,909 | 0,784 | 0,658 | 0,533 | 0,408 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,409 | 0,417 | 0,417 | 0,416 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,178 | 0,167 | -0,092 | 1,115 | 1,128 | 1,003 | 0,878 | 0,752 | 0,627 | 0,501 | 0,376 | 0,251 | 0,125 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 15,22 | 15,52 | 15,52 | 15,5 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 |
| | | | | | ул. Гаст | елло, 1-а (г | аз., отдельн | остоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,11 | 1,1 | 1,1 | 1,11 | 1,11 | 1,31 | 1,64 | 2,01 | 2,1 | 2,26 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,61 | 0,596 | 0,703 | 0,495 | 1,291 | 1,274 | 1,302 | 1,347 | 1,283 | 1,247 | 1,227 | 1,13 | 1,034 | 0,937 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,424 | 0,422 | 0,422 | 0,423 | 0,422 | 0,501 | 0,626 | 0,768 | 0,8 | 0,861 | 0,937 | 0,937 | 0,937 | 0,937 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,186 | 0,175 | 0,281 | 0,072 | 0,869 | 0,773 | 0,676 | 0,579 | 0,483 | 0,386 | 0,29 | 0,193 | 0,097 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|---------|--------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 7,4 | 7,36 | 7,36 | 7,38 | 7,38 | 8,75 | 10,93 | 13,41 | 13,98 | 15,03 | 16,36 | 16,36 | 16,36 | 16,36 |
| | | | | ул. Без | рукова, 5 (г | аз., газ-мазу | ∕т ДКВР-10-1 | I3, отдельно | остоящая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,95 | 0,96 | 1,05 | 1,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,37 | 6,41 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | пр. Ге | роев, 13 (газ | з., отдельно | стоящая) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,9 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,175 | 0,175 | 0,374 | 0,257 | 0,215 | 0,205 | 0,195 | 0,185 | 0,175 | 0,165 | 0,155 | 0,145 | 0,135 | 0,125 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,121 | 0,124 | 0,124 | 0,126 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,054 | 0,05 | 0,249 | 0,132 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-TICT.006.000 **73**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|---------|--------------|------------|------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,02 | 6,18 | 6,18 | 6,23 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 |
| | | | I. | y. | л. Александ | ра Люкина, | 6-а (газ., от | цельностоя | щая) | | | I. | | | l |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,39 | 1,18 | 1,35 | 1,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1 | 0,88 | 0,95 | 0,93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,73 | 0,62 | 0,71 | 0,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 9,28 | 7,86 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | *** | НТЦ", ул. Ве | теринарная | я, 5 (газ., отд | ельностоя | цая) | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 109,58 | 113,88 | 113,88 | 119,46 | 119,22 | 126,3 | 133,7 | 141,33 | 146,54 | 148,27 | 149,44 | 150,37 | 151,54 | 151,79 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 89,277 | 90,13 | 103,648 | 121,235 | 134,541 | 131,32 | 128,283 | 125,383 | 121,081 | 114,774 | 108,143 | 101,376 | 94,748 | 87,586 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 63,232 | 65,712 | 65,712 | 68,929 | 68,796 | 72,879 | 77,148 | 81,553 | 84,556 | 85,554 | 86,228 | 86,766 | 87,443 | 87,586 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 26,046 | 24,418 | 37,937 | 52,305 | 65,745 | 58,44 | 51,135 | 43,83 | 36,525 | 29,22 | 21,915 | 14,61 | 7,305 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 730,55 | 759,2 | 759,2 | 796,38 | 794,83 | 842,01 | 891,32 | 942,22 | 976,92 | 988,45 | 996,24 | 1002,45 | 1010,27 | 1011,93 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|----------|--------------|---------------|------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | <u> </u> | | l | "Кар, | | ул. Ванеева | , 209-б (газ. | , отдельнос | тоящая) | l | l | l | l | 1 | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,04 | 1,57 | 1,57 | 1,56 | 1,51 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,615 | 0,506 | 1,046 | 0,799 | 0,601 | 0,582 | 0,549 | 0,517 | 0,485 | 0,453 | 0,421 | 0,389 | 0,356 | 0,324 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,42 | 0,323 | 0,323 | 0,322 | 0,311 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,195 | 0,183 | 0,722 | 0,477 | 0,289 | 0,257 | 0,225 | 0,193 | 0,161 | 0,129 | 0,096 | 0,064 | 0,032 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 13,61 | 10,48 | 10,48 | 10,42 | 10,08 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| | | | | | | Июльс | их дней, 1 | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,57 | 1,72 | 1,72 | 1,79 | 1,79 | 1,99 | 2,15 | 2,37 | 2,62 | 2,79 | 3 | 3,08 | 3,17 | 3,17 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,696 | 1,453 | 0,343 | 1,014 | 1,673 | 1,756 | 1,815 | 1,916 | 2,04 | 2,099 | 2,192 | 2,196 | 2,2 | 2,144 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,352 | 1,13 | 1,13 | 1,176 | 1,172 | 1,311 | 1,425 | 1,582 | 1,762 | 1,876 | 2,025 | 2,085 | 2,144 | 2,144 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,344 | 0,323 | -0,787 | -0,162 | 0,501 | 0,445 | 0,389 | 0,334 | 0,278 | 0,223 | 0,167 | 0,111 | 0,056 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,7 | 15,08 | 15,08 | 15,7 | 15,64 | 17,5 | 19,02 | 21,11 | 23,51 | 25,04 | 27,03 | 27,82 | 28,62 | 28,62 |
| | | | | | «Школа N | º116», ул. М | еднолитейн | ıая, 1-б (Б М І | () | | | | | • | |

| | _ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|------|------|-------|-------------|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| | | | | | «Школ | а №90», пер | . Обществе | нный, 6-а | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| | | | | | | ул. Теплич | ная, 8-а (БМ | К) | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,55 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 |
| | | | | | | ул. 3-я | Ямская, 7 | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | У | л. Большая | Покровская | ı, 16 | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-TICT.006.000 **76**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|------|----------|------|------------|---------------|-----------------------|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | <u> </u> | | | ул. Вор | овского, 3 | <u> </u> | • | • | | | • | • | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,77 | 0,78 | 0,78 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| | | | | | , | ул. Гребешк | овский отко | oc, 7 | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | I. | | | ул. Дальня | я, 1/29-в (Б / | ЛK) | l | l | | | l | l | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| | | | • | Зел | еный город | , к/п «Санато | рий ВЦСПО | , 2-я террит | гория» | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| | | | ı | | Детский | санаторий « | Ройка», Зел | іеный город | ı | ı | | | ı | ı | |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|------|--------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,25 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| | | | «ГОУ М | орёновская | областная (| санаторно-л | есная школ | а», Зелены | й город, до | м 7-г (БМК) | | • | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| | | | | | | Малая Яі | иская ул, 9б | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| | | | | | | ул. Рождес | твенская, 40 |)-a | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,1 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,66 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| | | | • | | • | ул. Ул⊧ | янова, 47 | | • | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|------|------|------|-------------|-------------|--------------|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,21 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | | | | | | ул. Ярос | лавская, 23 | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | ИΤ- | -Парк Анкуд | иновка ОАС | «Сбербанк | РФ» (Кузне | чиха)» | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,39 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,79 | 1,08 | 1,29 | 1,42 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,63 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 5,23 | 7,22 | 8,59 | 9,49 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,64 |
| | | | | | | пр. Гагари | ıна, 97 (БМІ | () | • | | | | • | | 1 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,51 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,75 | 1,01 | 1,14 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,37 | 3,35 | 3,35 | 3,35 | 3,35 | 5 | 6,74 | 7,59 | 8,71 | 8,71 | 8,71 | 8,71 | 8,71 | 8,71 |
| | | | | | «Центр | Мать и дитя | я» ул. Тропи | нина, 13-д | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,14 | 0,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | • | | «Боль | ьница №10», | ул. Чонгар | ская, 43-а | • | • | | • | | | |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|------|------|------|------|--------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| | | | | | | Березо | вая пойма | | | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,36 | 0,79 | 1,29 | 2,02 | 2,77 | 3,07 | 3,36 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,33 | 1,3 | 1,3 | 1,27 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 2,4 | 5,27 | 8,63 | 13,48 | 18,46 | 20,44 | 22,43 |

Таблица 4.4 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зонах действия котельных ООО «Нижновтеплоэнерго»

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|--------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | Котельні | ые ул. Роди | онова, 194б | и ул. Делов | ая,14 | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 36,87 | 39,51 | 39,51 | 46,60 | 47,04 | 51,36 | 54,36 | 56,15 | 57,69 | 59,71 | 59,71 | 59,71 | 59,71 | 59,71 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 33,40 | 33,60 | 33,80 | 34,30 | 34,50 | 34,20 | 32,43 | 32,43 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 28,80 | 32,30 | 32,30 | 32,30 | 32,40 | 32,40 | 32,43 | 32,43 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 4,60 | 1,30 | 1,50 | 2,00 | 2,10 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 245,83 | 263,42 | 263,42 | 310,64 | 313,59 | 342,39 | 362,38 | 374,32 | 384,61 | 398,08 | 398,08 | 398,08 | 398,08 | 398,08 |

Таблица 4.5 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зонах действия котельных прочих теплоснабжающих организаций

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|--------|---------|-----------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | Котел | ьная ООО | "КСК", ул. | Зайцева, 3 | 31в | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 12,01 | 12,01 | 14,81 | 15,51 | 16,12 | 16,12 | 16,26 | 16,47 | 16,65 | 16,96 | 17,04 | 17,11 | 17,11 | 17,11 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 6,794 | 7,394 | 8,200 | 11,432 | 11,403 | 10,702 | 10,045 | 9,408 | 8,766 | 8,161 | 7,485 | 6,808 | 6,107 | 5,406 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,194 | 1,294 | 4,746 | 4,900 | 5,093 | 5,093 | 5,138 | 5,201 | 5,261 | 5,357 | 5,382 | 5,406 | 5,406 | 5,406 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 5,600 | 6,100 | 3,454 | 6,532 | 6,309 | 5,608 | 4,907 | 4,206 | 3,505 | 2,804 | 2,103 | 1,402 | 0,701 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 80,08 | 80,08 | 98,76 | 103,41 | 107,49 | 107,49 | 108,42 | 109,77 | 111,03 | 113,06 | 113,58 | 114,10 | 114,10 | 114,10 |
| | | | | | Котельн | ая ООО "К | СК", ул. Ма | алоэтажная | a, 31A | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | -0,261 | -0,261 | -0,261 | -0,261 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|------------|--------------|-------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| | | | | | Котель | ная ООО' | 'КСК", ул. І | И онастырк | a, 1 | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 |
| | | | | Ко | тельная С | 000 "СТН-3 | нергосети | ", Московс | кое ш., 52 | | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 4,13 | 4,13 | 4,13 | 4,36 | 4,73 | 4,73 | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 5,06 | 5,06 | 5,26 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,533 | 0,533 | 0,533 | 0,533 | 0,579 | 0,579 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,619 | 0,619 | 0,644 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,533 | 0,533 | 0,533 | 0,533 | 0,579 | 0,579 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,619 | 0,619 | 0,644 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

22401.OM-TICT.006.000

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|------------|------------|-------------|------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 27,50 | 27,50 | 27,50 | 29,05 | 31,53 | 31,53 | 32,32 | 32,32 | 32,32 | 32,32 | 32,32 | 33,72 | 33,72 | 35,07 |
| | | | | Котельны | sie 000 "C | ТН-Энерго | сети", К. М | аркса, 60Б | и К. Марко | a, 42A | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,69 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 42,81 | 42,81 | 42,81 | 44,61 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 |
| | | | | Коте | пьная ОО | О "СТН-Эне | ергосети", | ул. Цветоч | ная, д. 3 «Е | 3» | | | | | |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 7,53 | 7,53 | 7,53 | 7,53 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 50,19 | 50,19 | 50,19 | 50,19 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 |

5 СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ПОТЕРЬ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей, рассчитанные в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», представлены в таблицах 5.1 — 5.5.

Таблица 5.1 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети Автозаводской ТЭЦ

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|--------|-----------|------------|------------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | Автозавод | ская ТЭЦ (| тепловые (| сети "отопл | пения") | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Срок службы | лет | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 75,7 | 77,5 | 76,0 | 76,6 | 77,3 | 80,1 | 81,1 | 81,6 | 82,9 | 83,6 | 84,1 | 84,4 | 84,6 | 84,7 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 217,1 | 217,0 | 209,8 | 207,2 | 195,0 | 196,7 | 194,9 | 192,1 | 190,6 | 188,1 | 185,3 | 181,9 | 178,4 | 174,7 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 165,7 | 169,5 | 166,2 | 167,6 | 159,3 | 165,1 | 167,2 | 168,3 | 170,8 | 172,3 | 173,4 | 174,0 | 174,4 | 174,7 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 51,5 | 47,5 | 43,5 | 39,6 | 35,6 | 31,7 | 27,7 | 23,7 | 19,8 | 15,8 | 11,9 | 7,9 | 4,0 | 0,0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1482,2 | 1488,5 | 1455,4 | 1469,4 | 1484,9 | 1541,6 | 1564,7 | 1577,4 | 1602,3 | 1617,2 | 1628,2 | 1634,5 | 1638,6 | 1640,6 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | т/ч | 238,8 | 238,7 | 230,7 | 227,9 | 214,5 | 216,4 | 214,4 | 211,3 | 209,7 | 206,9 | 203,8 | 200,1 | 196,2 | 192,1 |

| | F | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Максимальная подпитка в период повреждения участка | т/ч | 274,6 | 274,5 | 265,3 | 262,1 | 246,6 | 248,9 | 246,5 | 243,0 | 241,1 | 238,0 | 234,4 | 230,1 | 225,7 | 220,9 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ по СП 124.13330.2012 Тепловые сети | т/ч | 644,3 | 642,5 | 644,0 | 643,4 | 642,7 | 639,9 | 638,9 | 638,4 | 637,1 | 636,4 | 635,9 | 635,6 | 635,4 | 635,3 |
| Доля резерва по СП 124.13330.2012 Тепловые сети | % | 89,48 | 89,24 | 89,45 | 89,36 | 89,27 | 88,88 | 88,74 | 88,66 | 88,49 | 88,39 | 88,32 | 88,28 | 88,25 | 88,23 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ по подпитке тепловой сети | т/ч | 502,9 | 503,0 | 510,2 | 512,8 | 525,0 | 523,3 | 525,1 | 527,9 | 529,4 | 531,9 | 534,7 | 538,1 | 541,6 | 545,3 |
| Доля резерва по подпитке тепловой сети | % | 69,85 | 69,86 | 70,87 | 71,23 | 72,92 | 72,68 | 72,93 | 73,32 | 73,53 | 73,87 | 74,27 | 74,73 | 75,22 | 75,74 |
| | | | | | Автоза | аводская Т | ЭЦ (теплов | вые сети ГЕ | BC) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Срок службы | лет | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | нет данных |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | нет данных |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1894,9 | 1622,4 | 1545,0 | 1580,6 | 1621,1 | 1716,4 | 1776,1 | 1809,8 | 1853,9 | 1882,0 | 1900,9 | 1914,4 | 1919,2 | 1921,3 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1608,2 | 1377,0 | 1311,3 | 1341,5 | 1375,9 | 1416,3 | 1440,9 | 1454,6 | 1472,3 | 1483,5 | 1491,0 | 1496,3 | 1498,1 | 1499,0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 33,6 | 34,2 | 34,5 | 34,9 | 35,2 | 35,4 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |

22401.OM-ПСТ.006.000

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 1575,6 | 1344,4 | 1278,7 | 1308,9 | 1343,2 | 1382,7 | 1406,8 | 1420,1 | 1437,4 | 1448,3 | 1455,6 | 1460,8 | 1462,6 | 1463,4 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 12632,4 | 10816,0 | 10299,8 | 10537,1 | 10807,0 | 11442,5 | 11840,6 | 12065,6 | 12359,1 | 12546,9 | 12672,9 | 12762,9 | 12794,4 | 12809,0 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ по СП 124.13330.2012 Тепловые сети | т/ч | -294,9 | -22,4 | 55,0 | 19,4 | -21,1 | -116,4 | -176,1 | -209,8 | -253,9 | -282,0 | -300,9 | -314,4 | -319,2 | -321,3 |
| Доля резерва по СП 124.13330.2012 Тепловые сети | % | -18,43 | -1,40 | 3,44 | 1,21 | -1,32 | -7,27 | -11,01 | -13,11 | -15,87 | -17,63 | -18,81 | -19,65 | -19,95 | -20,08 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ по подпитке тепловой сети | т/ч | -8,2 | 223,0 | 288,7 | 258,5 | 224,1 | 183,7 | 159,1 | 145,4 | 127,7 | 116,5 | 109,0 | 103,7 | 101,9 | 101,0 |
| Доля резерва по подпитке тепловой сети | % | -0,52 | 13,94 | 18,05 | 16,16 | 14,01 | 11,48 | 9,94 | 9,09 | 7,98 | 7,28 | 6,82 | 6,48 | 6,37 | 6,32 |

22401.OM-ПСТ.006.000

Из таблицы 5.1 следует, что величины производительности ВПУ Автозаводской ТЭЦ достаточны для подпитки тепловых сетей на весь период действия схемы теплоснабжения при расчетах по фактической подпитке.

Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей Сормовской ТЭЦ, рассчитанные в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003» и на основе значений подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме, приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети Сормовской ТЭЦ

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | Сорм | иовская ТЭ | ц | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2000 | 2000 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Срок службы | лет | 19 | 20 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 855,81 | 868,77 | 868,77 | 918,20 | 925,87 | 961,41 | 735,81 | 420,30 | 94,87 | 96,25 | 97,84 | 99,16 | 99,47 | 99,58 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 351,392 | 327,524 | 343,705 | 387,438 | 379,737 | 381,738 | 287,714 | 190,634 | 92,389 | 93,736 | 95,289 | 96,567 | 96,869 | 96,979 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 71,065 | 72,141 | 72,141 | 78,855 | 80,214 | 82,214 | 88,032 | 90,793 | 92,389 | 93,736 | 95,289 | 96,567 | 96,869 | 96,979 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 280,328 | 255,383 | 271,564 | 308,582 | 299,523 | 299,523 | 199,682 | 99,841 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Расчетный объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 603,83 | 601,30 | 638,19 | 697,59 | 709,60 | 727,30 | 778,77 | 803,19 | 817,31 | 829,23 | 842,97 | 854,27 | 856,94 | 857,91 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | т/ч | 386,5 | 360,3 | 378,1 | 426,2 | 417,7 | 419,9 | 316,5 | 209,7 | 101,6 | 103,1 | 104,8 | 106,2 | 106,6 | 106,7 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Максимальная подпитка в период повреждения участка | т/ч | 444,5 | 414,3 | 434,8 | 490,1 | 480,4 | 482,9 | 364,0 | 241,2 | 116,9 | 118,6 | 120,5 | 122,2 | 122,5 | 122,7 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ по СП 124.13330.2012 Тепловые сети | т/ч | 1144,19 | 1131,23 | -268,77 | -318,20 | -325,87 | -361,41 | -135,81 | 179,70 | 505,13 | 503,75 | 502,16 | 500,84 | 500,53 | 500,42 |
| Доля резерва по СП 124.13330.2012 Тепловые сети | % | 57,21 | 56,56 | -44,80 | -53,03 | -54,31 | -60,24 | -22,63 | 29,95 | 84,19 | 83,96 | 83,69 | 83,47 | 83,42 | 83,40 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ по подпитке тепловой сети | т/ч | 1648,6 | 1672,5 | 256,3 | 212,6 | 220,3 | 218,3 | 312,3 | 409,4 | 507,6 | 506,3 | 504,7 | 503,4 | 503,1 | 503,0 |
| Доля резерва по подпитке тепловой сети | % | 82,43 | 83,62 | 42,72 | 35,43 | 36,71 | 36,38 | 52,05 | 68,23 | 84,60 | 84,38 | 84,12 | 83,91 | 83,86 | 83,84 |

Таблица 5.3 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельных АО «Теплоэнерго»

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|----------------------|------|------|--------|--------------|---------------------|-----------|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | "Иппод | цром", пр. J | Тенина, 51 , | корпус 10 | (газ., отде | пьностоящ | ая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Срок службы | лет | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| Количество баковаккумуляторова теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|------------|---------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,82 | 3,01 | 3,01 | 3,20 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,22 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,415 | 0,426 | 1,327 | 1,873 | 1,790 | 1,627 | 1,464 | 1,301 | 1,137 | 0,974 | 0,811 | 0,648 | 0,485 | 0,322 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,282 | 0,301 | 0,301 | 0,320 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,133 | 0,124 | 1,026 | 1,553 | 1,467 | 1,304 | 1,141 | 0,978 | 0,815 | 0,652 | 0,489 | 0,326 | 0,163 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 18,82 | 20,09 | 20,09 | 21,33 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,98 | 0,79 | 0,79 | 0,60 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |
| Доля резерва | % | 25,71 | 20,71 | 20,71 | 15,80 | 15,18 | 15,18 | 15,18 | 15,18 | 15,18 | 15,18 | 15,18 | 15,18 | 15,18 | 15,18 |
| | | | | | ул. Акадеі | мика Баха, | 4-а (газ., от | дельносто | эящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 |
| Срок службы | лет | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|----------|-------------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 10,36 | 10,47 | 10,47 | 10,49 | 10,22 | 10,32 | 10,34 | 10,34 | 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,35 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 5,630 | 5,588 | 4,285 | 5,852 | 7,156 | 6,869 | 6,548 | 6,218 | 5,890 | 5,560 | 5,231 | 4,901 | 4,571 | 4,242 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 4,247 | 4,291 | 4,291 | 4,299 | 4,189 | 4,231 | 4,240 | 4,240 | 4,242 | 4,242 | 4,242 | 4,242 | 4,242 | 4,242 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,384 | 1,297 | -0,006 | 1,553 | 2,967 | 2,637 | 2,308 | 1,978 | 1,648 | 1,319 | 0,989 | 0,659 | 0,330 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 82,88 | 83,75 | 83,75 | 83,90 | 81,77 | 82,59 | 82,76 | 82,76 | 82,79 | 82,79 | 82,79 | 82,79 | 82,79 | 82,79 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,74 | 1,63 | 1,63 | 1,61 | 1,88 | 1,78 | 1,76 | 1,76 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Доля резерва | % | 14,38 | 13,48 | 13,48 | 13,32 | 15,53 | 14,68 | 14,50 | 14,50 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 |
| | | | | | ул. Герс | ойская, 11- | а (газ., отде | ельностояц | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| Срок службы | лет | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-ПСТ.006.000

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|----------|------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 3,10 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,713 | 0,699 | 1,901 | 1,014 | 0,684 | 0,665 | 0,645 | 0,626 | 0,607 | 0,587 | 0,568 | 0,549 | 0,530 | 0,510 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,512 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,510 | 0,510 | 0,510 | 0,510 | 0,510 | 0,510 | 0,510 | 0,510 | 0,510 | 0,510 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,200 | 0,188 | 1,390 | 0,504 | 0,174 | 0,154 | 0,135 | 0,116 | 0,096 | 0,077 | 0,058 | 0,039 | 0,019 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 20,64 | 20,60 | 20,60 | 20,59 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 20,57 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,80 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| Доля резерва | % | 20,62 | 20,78 | 20,78 | 20,81 | 20,90 | 20,90 | 20,90 | 20,90 | 20,90 | 20,90 | 20,90 | 20,90 | 20,90 | 20,90 |
| | | | | | ул. Прем | удрова, 12 | -а (газ., отд | ельностоя | іщая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Срок службы | лет | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 5,04 | 4,99 | 4,99 | 5,02 | 4,96 | 4,97 | 4,97 | 4,97 | 4,97 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 5,02 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 5,722 | 5,722 | 6,070 | 2,679 | 5,722 | 5,385 | 5,047 | 4,709 | 4,371 | 4,063 | 3,725 | 3,387 | 3,048 | 2,710 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 2,679 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 3,042 | 3,042 | 3,391 | 0,000 | 3,042 | 2,704 | 2,366 | 2,028 | 1,690 | 1,352 | 1,014 | 0,676 | 0,338 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 33,61 | 33,25 | 33,25 | 33,46 | 33,09 | 33,10 | 33,10 | 33,10 | 33,10 | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 19,96 | 20,01 | 20,01 | 19,98 | 20,04 | 20,03 | 20,03 | 20,03 | 20,03 | 19,98 | 19,98 | 19,98 | 19,98 | 19,98 |
| Доля резерва | % | 79,84 | 80,05 | 80,05 | 79,92 | 80,15 | 80,14 | 80,14 | 80,14 | 80,14 | 79,92 | 79,92 | 79,92 | 79,92 | 79,92 |
| | | | | | ул. Пам | ирская, 11 | (газ., отде | пьностояш | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|------------|------------|-----------|---------------|-----------|--------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,51 | 2,57 | 2,57 | 2,63 | 2,48 | 2,48 | 2,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 2,760 | 2,760 | 2,760 | 2,612 | 2,226 | 2,178 | 2,145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,814 | 1,861 | 1,861 | 1,901 | 1,796 | 1,796 | 1,811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,946 | 0,892 | 0,839 | 0,785 | 0,430 | 0,382 | 0,334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 16,72 | 17,15 | 17,15 | 17,52 | 16,55 | 16,55 | 16,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,99 | 1,93 | 1,93 | 1,87 | 2,02 | 2,02 | 2,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 44,27 | 42,84 | 42,84 | 41,60 | 44,82 | 44,82 | 44,36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | "Водопров | одная", ул | . Московск | ое шоссе, | I5-а (газ., o | тдельност | оящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Срок службы | лет | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая 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 | н/д | н/д | н/д |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,60 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,390 | 1,375 | 0,709 | 0,765 | 1,805 | 1,726 | 1,648 | 1,569 | 1,491 | 1,412 | 1,334 | 1,255 | 1,177 | 1,098 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,116 | 1,118 | 1,118 | 1,110 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,274 | 0,257 | -0,409 | -0,345 | 0,706 | 0,628 | 0,549 | 0,471 | 0,392 | 0,314 | 0,235 | 0,157 | 0,078 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 17,44 | 17,46 | 17,46 | 17,34 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 | 17,16 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | -0,52 | -0,52 | -0,52 | -0,50 | -0,47 | -0,47 | -0,47 | -0,47 | -0,47 | -0,47 | -0,47 | -0,47 | -0,47 | -0,47 |
| Доля резерва | % | -24,54 | -24,72 | -24,72 | -23,83 | -22,55 | -22,55 | -22,55 | -22,55 | -22,55 | -22,55 | -22,55 | -22,55 | -22,55 | -22,55 |
| | | | | | ул. Ивана | Романова, | 3-а (газ., о | гдельносто | оящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Срок службы | лет | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|-------------|---------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,171 | 0,166 | 0,674 | 1,114 | 1,414 | 1,268 | 1,122 | 0,976 | 0,830 | 0,684 | 0,538 | 0,392 | 0,246 | 0,100 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,117 | 0,115 | 0,115 | 0,105 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,054 | 0,050 | 0,559 | 1,009 | 1,314 | 1,168 | 1,022 | 0,876 | 0,730 | 0,584 | 0,438 | 0,292 | 0,146 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,33 | 4,27 | 4,27 | 3,89 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,63 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| Доля резерва | % | 66,66 | 67,12 | 67,12 | 70,07 | 71,42 | 71,42 | 71,42 | 71,42 | 71,42 | 71,42 | 71,42 | 71,42 | 71,42 | 71,42 |
| | | | | | ул. Мурац | ікинская, 1 | 3-б (газ., от | дельносто | эящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 40 | 41 | 42 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|-----------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 4,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,193 | 0,189 | 1,634 | 0,834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,054 | 0,050 | 1,496 | 0,695 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 25,07 | 25,05 | 25,05 | 27,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 14,53 | 14,62 | 14,62 | 7,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | "15 | квартал М | осковское | шоссе", ул | т. Тихорецк | ая, 3-в (газ | ., отдельн | остоящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Срок службы | лет | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,35 | 1,35 | 1,52 | 1,57 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,836 | 0,819 | 0,651 | 1,126 | 0,911 | 0,966 | 0,959 | 0,981 | 0,951 | 0,920 | 0,890 | 0,860 | 0,830 | 0,800 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,590 | 0,589 | 0,589 | 0,640 | 0,640 | 0,724 | 0,748 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,246 | 0,230 | 0,063 | 0,486 | 0,272 | 0,241 | 0,211 | 0,181 | 0,151 | 0,121 | 0,091 | 0,060 | 0,030 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 8,28 | 8,25 | 8,25 | 8,97 | 8,97 | 10,16 | 10,49 | 11,22 | 11,22 | 11,22 | 11,22 | 11,22 | 11,22 | 11,22 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,35 | 1,35 | 1,18 | 1,13 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| Доля резерва | % | 54,02 | 54,14 | 54,14 | 50,16 | 50,16 | 43,56 | 41,73 | 37,69 | 37,69 | 37,69 | 37,69 | 37,69 | 37,69 | 37,69 |
| | | | | "17 к | квартал", у | п. Куйбыш | ева, 41-а (га | аз., отдель | ностоящая |) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 59 | 60 | 61 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|----------|-------------|------------------------|------------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,71 | 0,72 | 0,79 | 0,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,454 | 0,451 | 0,475 | 0,465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,330 | 0,335 | 0,366 | 0,366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,124 | 0,116 | 0,109 | 0,099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,75 | 4,82 | 5,27 | 5,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,09 | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 11,00 | 9,65 | 1,22 | 1,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Булы | зар Мира, 4 | 4-а (газ., от <i>,</i> | цельностоя | ящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 52 | 53 | 54 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------------|---------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,36 | 0,36 | 0,39 | 0,39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,032 | 0,031 | 0,033 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,023 | 0,023 | 0,026 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,40 | 2,40 | 2,63 | 2,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,14 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 28,12 | 28,12 | 21,12 | 21,12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Зна | иенская, 5- | а (газ., отде | ельностоя | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Срок службы | лет | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|---------|-------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,74 | 1,15 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,285 | 0,278 | 0,091 | 0,150 | 0,312 | 0,301 | 0,699 | 1,022 | 1,197 | 1,185 | 1,173 | 1,162 | 1,150 | 1,139 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,212 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,208 | 0,208 | 0,618 | 0,953 | 1,139 | 1,139 | 1,139 | 1,139 | 1,139 | 1,139 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,073 | 0,069 | -0,118 | -0,059 | 0,104 | 0,093 | 0,081 | 0,069 | 0,058 | 0,046 | 0,035 | 0,023 | 0,012 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,70 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,67 | 1,67 | 4,95 | 7,64 | 9,12 | 9,12 | 9,12 | 9,12 | 9,12 | 9,12 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,06 | 0,65 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Доля резерва | % | 85,86 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 86,09 | 86,09 | 58,71 | 36,37 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 |
| | | | | | ул. Кон | отопская, (| 5 (газ., отде | льностояц | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 48 | 49 | 50 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|--------------|---------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,158 | 0,154 | 0,151 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,110 | 0,109 | 0,109 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,048 | 0,045 | 0,042 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС+АJ600 | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 75,22 | 75,25 | 75,25 | 75,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Чкало | ва, 37-а (БІ | ИК) (газ., от | дельносто | ящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Срок службы | лет | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,108 | 0,106 | 0,091 | 0,137 | 0,227 | 0,211 | 0,203 | 0,187 | 0,170 | 0,154 | 0,138 | 0,121 | 0,105 | 0,089 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,079 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,028 | 0,026 | 0,011 | 0,057 | 0,147 | 0,131 | 0,115 | 0,098 | 0,082 | 0,065 | 0,049 | 0,033 | 0,016 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,66 | 2,67 | 2,67 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Доля резерва | % | 57,17 | 56,93 | 56,93 | 56,84 | 56,84 | 56,84 | 53,12 | 53,12 | 53,12 | 53,12 | 53,12 | 53,12 | 53,12 | 53,12 |
| | | | | | ул. Вол | ьская, 15-а | а (газ., отде | льностояц | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Срок службы | лет | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|----------|-------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,166 | 0,163 | 0,213 | 0,523 | 0,157 | 0,153 | 0,226 | 0,221 | 0,217 | 0,213 | 0,208 | 0,204 | 0,199 | 0,195 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,118 | 0,117 | 0,117 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,045 | 0,042 | 0,092 | 0,405 | 0,040 | 0,035 | 0,031 | 0,027 | 0,022 | 0,018 | 0,013 | 0,009 | 0,004 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,31 | 2,30 | 2,30 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,46 | 0,46 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Доля резерва | % | 55,79 | 55,68 | 55,68 | 56,61 | 56,96 | 56,96 | 28,54 | 28,54 | 28,54 | 28,54 | 28,54 | 28,54 | 28,54 | 28,54 |
| | | | | | ул. Неве | ельская, 9- | а (газ., отде | ельностоя | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Срок службы | лет | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,48 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,101 | 0,099 | 0,125 | 0,035 | 0,250 | 0,239 | 0,218 | 0,198 | 0,178 | 0,158 | 0,138 | 0,117 | 0,097 | 0,077 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,068 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,031 | 0,029 | 0,056 | -0,035 | 0,182 | 0,162 | 0,141 | 0,121 | 0,101 | 0,081 | 0,061 | 0,040 | 0,020 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,32 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,23 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,22 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Доля резерва | % | 28,87 | 29,08 | 29,08 | 29,07 | 30,73 | 21,62 | 21,62 | 21,62 | 21,62 | 21,62 | 21,62 | 21,62 | 21,62 | 21,62 |
| | | | | | ул. Чк | алова, 9-г | (газ., отдел | ьностояща | ıя) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| Срок службы | лет | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|------------|---------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,81 | 2,80 | 2,80 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,950 | 0,928 | 0,983 | 1,349 | 0,806 | 0,789 | 0,771 | 0,753 | 0,735 | 0,718 | 0,700 | 0,682 | 0,664 | 0,647 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,656 | 0,653 | 0,653 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 | 0,647 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,294 | 0,275 | 0,330 | 0,703 | 0,160 | 0,142 | 0,124 | 0,106 | 0,089 | 0,071 | 0,053 | 0,035 | 0,018 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 18,75 | 18,65 | 18,65 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 | 18,48 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,29 | 1,30 | 1,30 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 |
| Доля резерва | % | 31,38 | 31,75 | 31,75 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 32,37 |
| | | | | | ул. Лесно | й городок, | 6-в (газ., от | дельносто | эящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Срок службы | лет | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|----------|------------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,10 | 1,98 | 1,98 | 1,96 | 1,87 | 1,93 | 2,00 | 2,06 | 2,14 | 2,44 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,396 | 1,317 | 1,416 | 0,734 | 0,929 | 0,931 | 0,934 | 0,937 | 0,947 | 1,058 | 1,201 | 1,174 | 1,147 | 1,120 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,967 | 0,915 | 0,915 | 0,906 | 0,862 | 0,892 | 0,921 | 0,951 | 0,988 | 1,126 | 1,296 | 1,296 | 1,296 | 1,296 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,429 | 0,402 | 0,502 | -0,171 | 0,066 | 0,039 | 0,013 | -0,014 | -0,041 | -0,068 | -0,095 | -0,121 | -0,148 | -0,175 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 30,27 | 28,64 | 28,64 | 28,36 | 27,01 | 27,94 | 28,86 | 29,79 | 30,95 | 35,26 | 40,58 | 40,58 | 40,58 | 40,58 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,90 | 4,02 | 4,02 | 4,04 | 4,13 | 4,07 | 4,00 | 3,94 | 3,86 | 3,56 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 |
| Доля резерва | % | 65,07 | 66,95 | 66,95 | 67,27 | 68,84 | 67,77 | 66,70 | 65,63 | 64,29 | 59,31 | 53,18 | 53,18 | 53,18 | 53,18 |
| | | | | | ул. Клим | овская, 86 | -а (газ., отд | ельностоя | щая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| Срок службы | лет | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|----------|------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,61 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,58 | 1,66 | 1,80 | 2,11 | 2,28 | 2,70 | 2,96 | 3,17 | 3,20 | 3,23 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,064 | 1,082 | 0,464 | 1,271 | 0,919 | 0,945 | 0,998 | 1,138 | 1,211 | 1,404 | 1,515 | 1,604 | 1,606 | 1,607 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,801 | 0,836 | 0,836 | 0,835 | 0,784 | 0,825 | 0,893 | 1,048 | 1,136 | 1,344 | 1,470 | 1,574 | 1,591 | 1,607 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,263 | 0,246 | -0,373 | 0,436 | 0,135 | 0,120 | 0,105 | 0,090 | 0,075 | 0,060 | 0,045 | 0,030 | 0,015 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 10,74 | 11,21 | 11,21 | 11,20 | 10,51 | 11,06 | 11,98 | 14,05 | 15,23 | 18,03 | 19,71 | 21,11 | 21,33 | 21,55 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,29 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,32 | 3,24 | 3,10 | 2,79 | 2,62 | 2,20 | 1,94 | 1,73 | 1,70 | 1,67 |
| Доля резерва | % | 67,12 | 65,68 | 65,68 | 65,72 | 67,82 | 66,14 | 63,32 | 56,99 | 53,37 | 44,82 | 39,67 | 35,37 | 34,70 | 34,03 |
| | | | | | ул. Талл | инская, 15 | -в (газ., отд | ельностоя | щая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| Срок службы | лет | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-∏CT.006.000 **111**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|----------|-------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 5,57 | 5,58 | 5,58 | 5,60 | 5,60 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,913 | 1,878 | 1,684 | 1,261 | 1,489 | 1,499 | 1,482 | 1,465 | 1,447 | 1,430 | 1,413 | 1,396 | 1,379 | 1,362 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,328 | 1,330 | 1,330 | 1,335 | 1,335 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,584 | 0,548 | 0,354 | -0,074 | 0,154 | 0,137 | 0,120 | 0,103 | 0,086 | 0,069 | 0,051 | 0,034 | 0,017 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 37,15 | 37,20 | 37,20 | 37,34 | 37,34 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 | 38,09 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,03 | 3,02 | 3,02 | 3,00 | 3,00 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 |
| Доля резерва | % | 35,20 | 35,12 | 35,12 | 34,88 | 34,88 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 |
| | | | | | ул. Путс | ейская, 31- | а (газ., отде | ельностоя | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Срок службы | лет | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|----------------------|----------|-----------|----------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,532 | 0,522 | 0,347 | 0,352 | 0,457 | 0,448 | 0,439 | 0,430 | 0,422 | 0,413 | 0,404 | 0,395 | 0,386 | 0,378 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,158 | 0,148 | -0,027 | -0,026 | 0,079 | 0,070 | 0,061 | 0,053 | 0,044 | 0,035 | 0,026 | 0,018 | 0,009 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 8,11 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |
| Доля резерва | % | 33,11 | 33,07 | 33,07 | 32,45 | 32,45 | 32,45 | 32,45 | 32,45 | 32,45 | 32,45 | 32,45 | 32,45 | 32,45 | 32,45 |
| | | | | "Роддом N | ⊻4", ул. Ок т | ябрьской | Революции | ı, 66 (газ., о | тдельност | оящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Срок службы | лет | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|-------------|---------------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,040 | 0,039 | 0,361 | 0,280 | 0,279 | 0,251 | 0,223 | 0,194 | 0,166 | 0,138 | 0,109 | 0,081 | 0,053 | 0,024 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,014 | 0,013 | 0,335 | 0,256 | 0,255 | 0,227 | 0,198 | 0,170 | 0,142 | 0,113 | 0,085 | 0,057 | 0,028 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,82 | 6,94 | 6,94 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Доля резерва | % | 41,00 | 39,95 | 39,95 | 44,11 | 44,11 | 44,11 | 44,11 | 44,11 | 44,11 | 44,11 | 44,11 | 44,11 | 44,11 | 44,11 |
| | | | | "! | (вартал Д" | , пр. Ленин | а, 5-а (газ., | отдельнос | тоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| Срок службы | лет | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|-------|-------|----------|------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 5,18 | 3,13 | 3,13 | 3,27 | 3,24 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,265 | 0,853 | 3,297 | 3,992 | 6,165 | 5,574 | 4,958 | 4,343 | 3,727 | 3,112 | 2,496 | 1,881 | 1,265 | 0,649 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,999 | 0,604 | 0,604 | 0,630 | 0,625 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,265 | 0,249 | 2,693 | 3,362 | 5,540 | 4,924 | 4,309 | 3,693 | 3,078 | 2,462 | 1,847 | 1,231 | 0,616 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 34,56 | 20,89 | 20,89 | 21,79 | 21,61 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 | 22,46 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | -0,48 | 1,57 | 1,57 | 1,43 | 1,46 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 |
| Доля резерва | % | -10,29 | 33,34 | 33,34 | 30,44 | 31,02 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 |
| | | | | | ул. Мета | плистов, 4 | -б (газ., отд | ельностоя | щая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Срок службы | лет | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-----------|------------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,65 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,389 | 0,382 | 0,255 | 0,223 | 1,028 | 0,951 | 0,867 | 0,784 | 0,700 | 0,616 | 0,533 | 0,449 | 0,366 | 0,282 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,270 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,275 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,119 | 0,111 | -0,016 | -0,048 | 0,752 | 0,669 | 0,585 | 0,502 | 0,418 | 0,334 | 0,251 | 0,167 | 0,084 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,28 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,36 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 | 4,47 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Доля резерва | % | 19,69 | 19,50 | 19,50 | 19,49 | 18,25 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 |
| | | | | | пер. Плот | гничный, 1 | 1а (газ., отд | цельностоя | ящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Срок службы | лет | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|-------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,15 | 1,14 | 1,14 | 1,19 | 1,16 | 1,23 | 1,31 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,686 | 0,671 | 0,576 | 0,292 | 0,483 | 0,516 | 0,546 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,500 | 0,496 | 0,496 | 0,519 | 0,505 | 0,539 | 0,570 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,186 | 0,175 | 0,080 | -0,228 | -0,022 | -0,023 | -0,024 | -0,025 | -0,025 | -0,025 | -0,025 | -0,025 | -0,025 | -0,025 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 7,64 | 7,57 | 7,57 | 7,93 | 7,71 | 8,23 | 8,71 | 8,93 | 8,93 | 8,93 | 8,93 | 8,93 | 8,93 | 8,93 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,11 | 1,14 | 1,07 | 0,99 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| Доля резерва | % | 50,20 | 50,62 | 50,62 | 48,29 | 49,74 | 46,33 | 43,22 | 41,76 | 41,76 | 41,76 | 41,76 | 41,76 | 41,76 | 41,76 |
| | | | | | ул. Суетин | ская, 21 (Б | МК) (газ., о | тдельност | оящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Срок службы | лет | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|---------|-------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 0,84 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,230 | 1,218 | 0,437 | 0,300 | 0,225 | 0,229 | 0,249 | 0,265 | 0,267 | 0,270 | 0,270 | 0,270 | 0,270 | 0,270 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,886 | 0,895 | 0,895 | 0,954 | 0,954 | 0,969 | 1,056 | 1,122 | 1,133 | 1,143 | 1,143 | 1,143 | 1,143 | 1,143 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,344 | 0,323 | -0,458 | -0,653 | -0,729 | -0,741 | -0,807 | -0,857 | -0,865 | -0,873 | -0,873 | -0,873 | -0,873 | -0,873 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,38 | 4,43 | 4,43 | 4,72 | 4,72 | 4,80 | 5,22 | 5,55 | 5,60 | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 5,66 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,92 | 0,87 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Доля резерва | % | 61,33 | 60,92 | 60,92 | 58,36 | 58,36 | 57,68 | 53,90 | 51,01 | 50,55 | 50,10 | 50,10 | 50,10 | 50,10 | 50,10 |
| | | | | | пл. Гој | рького, 4-а | (газ., отдел | ьностоящ | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-----------|------------|---------------|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,411 | 0,395 | 0,219 | 0,191 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,270 | 0,263 | 0,263 | 0,262 | 0,257 | 0,262 | 0,273 | 0,278 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,141 | 0,132 | -0,044 | -0,071 | -0,027 | -0,032 | -0,043 | -0,048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,95 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,86 | 1,89 | 1,97 | 2,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 51,32 | 52,63 | 52,63 | 52,85 | 53,61 | 52,69 | 50,85 | 49,93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Нижег | городская, | 29 (газ., от, | цельносто | ящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 35 | 36 | 37 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|------------|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,80 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,268 | 0,260 | 0,248 | 0,236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,078 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,190 | 0,178 | 0,166 | 0,154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,39 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,20 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 20,13 | 16,62 | 16,62 | 16,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | пер. Г | оголя, 9-д | (газ., отдел | ьностояща | я) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 61 | 62 | 63 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,97 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 27,40 | 20,58 | 20,58 | 20,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Ро | ждественс | кая, 8 (газ., | встроенна | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | 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 | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.OM-∏CT.006.000 **121**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|------------|------------|------------------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,024 | 0,024 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,015 | 0,016 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,008 | 0,008 | -0,011 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | -0,010 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Доля резерва | % | 34,05 | 32,08 | 32,08 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 |
| | | | | "Шко | ла №40", у | л. Варварс | :кая, 15 - б (г | аз., отдель | ностоящая | 1) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | 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 | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|-----------|-------------|------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,057 | 0,055 | 0,050 | 0,005 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,040 | 0,039 | 0,039 | 0,040 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,017 | 0,016 | 0,011 | -0,035 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,87 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Доля резерва | % | 29,88 | 30,26 | 30,26 | 30,12 | 33,64 | 33,64 | 33,64 | 33,64 | 33,64 | 33,64 | 33,64 | 33,64 | 33,64 | 33,64 |
| | | | | "Художест | венный Му | /зей", Крем | ль, корпус | 3-а (газ., о | тдельност | оящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|--------|-----------|----------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,018 | 0,017 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,013 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,006 | 0,005 | -0,007 | -0,010 | -0,010 | -0,010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,82 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 38,51 | 45,07 | 45,07 | 45,07 | 45,07 | 45,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Со | ревновани | ıя, 4-а (газ., | встроенна | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|---------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,17 | 0,17 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,029 | 0,028 | 0,061 | 0,003 | 0,023 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,084 | 0,084 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,008 | 0,008 | 0,041 | -0,082 | -0,061 | -0,061 | -0,061 | -0,061 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 1,11 | 1,11 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 86,41 | 86,54 | 86,54 | 44,71 | 44,71 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | ул. Веј | рхне-Волж | ская Набер | ежная, 7-д | (газ., отдел | тьностоящ | ая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | 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 | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,010 | 0,009 | 0,029 | 0,015 | 0,063 | 0,057 | 0,050 | 0,044 | 0,038 | 0,031 | 0,025 | 0,018 | 0,012 | 0,006 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,003 | 0,003 | 0,022 | 0,008 | 0,057 | 0,051 | 0,044 | 0,038 | 0,032 | 0,025 | 0,019 | 0,013 | 0,006 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,85 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| Доля резерва | % | 36,26 | 38,85 | 38,85 | 38,52 | 47,28 | 47,28 | 47,28 | 47,28 | 47,28 | 47,28 | 47,28 | 47,28 | 47,28 | 47,28 |
| | | | | | ул. Гор | ького, 65-д | ц (газ., отде | пьностояш | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------------|--------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,037 | 0,036 | 0,026 | 0,058 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,011 | 0,011 | 0,000 | 0,033 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 30,92 | 30,92 | 30,92 | 30,92 | 30,92 | 30,92 | 30,92 | 30,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Дон | нецкая, 9-в | (газ., отдел | іьностоящ | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Срок службы | лет | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|---------------|------------|------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,828 | 0,814 | 0,508 | 0,346 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 | 0,424 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,580 | 0,581 | 0,581 | 0,574 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,248 | 0,233 | -0,073 | -0,228 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 | -0,131 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,60 | 6,61 | 6,61 | 6,54 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Доля резерва | % | 52,86 | 52,79 | 52,79 | 53,29 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 |
| | | | | "Турге | енева, 13", і | пер. Бойно | вский, 9-д | (газ., отдел | ьностоящ | ая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Срок службы | лет | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|---------------|------------|-------------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,38 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,251 | 0,245 | 0,091 | 0,033 | 0,063 | 0,084 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,175 | 0,174 | 0,174 | 0,173 | 0,169 | 0,227 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,076 | 0,071 | -0,083 | -0,140 | -0,106 | -0,143 | -0,180 | -0,180 | -0,180 | -0,180 | -0,180 | -0,180 | -0,180 | -0,180 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,95 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,89 | 2,54 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,32 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| Доля резерва | % | 58,17 | 58,41 | 58,41 | 58,51 | 59,60 | 45,65 | 31,69 | 31,69 | 31,69 | 31,69 | 31,69 | 31,69 | 31,69 | 31,69 |
| | | | | "Огороді | ная, 9/10", у | ул. Радужн | ая, 2-а (БМ | К) (газ., отд | цельностоя | щая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Срок службы | лет | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-----------|-------------|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,32 | 0,30 | 0,30 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,058 | 0,055 | 0,029 | 0,062 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,041 | 0,039 | 0,039 | 0,042 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,017 | 0,016 | -0,010 | 0,020 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,58 | 4,33 | 4,33 | 4,66 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,38 | 0,40 | 0,40 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| Доля резерва | % | 54,73 | 57,16 | 57,16 | 53,89 | 54,82 | 54,82 | 54,82 | 54,82 | 54,82 | 54,82 | 54,82 | 54,82 | 54,82 | 54,82 |
| | | | | | ул. Родис | онова, 28-б | (уголь, отд | цельностоя | ящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 47 | 48 | 49 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 51,07 | 50,70 | 50,70 | 50,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. | Генкиной, | 37 (газ., вс | троенная) | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|------------|------------|-------------|--------------|-----------|--------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,020 | 0,020 | 0,019 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,006 | 0,005 | 0,005 | -0,014 | -0,014 | -0,014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 60,66 | 59,90 | 59,90 | 60,44 | 60,44 | 60,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | Санатори | й "Нижегор | одский", 3 | веленый гор | оод (газ. от | дельносто | эящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Срок службы | лет | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|-------------|------------|--------------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,069 | 0,068 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,017 | 0,016 | 0,094 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 | -0,052 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Доля резерва | % | 95,03 | 95,03 | 95,03 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 |
| | | | | "Больниц | ца №35", ул | . Республи | іканская, 47 | 7-а (газ., от | дельносто | ящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Срок службы | лет | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,046 | 0,046 | 0,049 | 0,041 | 0,146 | 0,133 | 0,119 | 0,106 | 0,093 | 0,079 | 0,066 | 0,052 | 0,039 | 0,026 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,014 | 0,013 | 0,017 | 0,015 | 0,121 | 0,107 | 0,094 | 0,080 | 0,067 | 0,054 | 0,040 | 0,027 | 0,013 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,10 | 2,12 | 2,12 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Доля резерва | % | 21,33 | 20,42 | 20,42 | 36,93 | 36,93 | 36,93 | 36,93 | 36,93 | 36,93 | 36,93 | 36,93 | 36,93 | 36,93 | 36,93 |
| | | | "Bı | ысоковский | й проезд, 3 | 9", пер. Зв | енигородск | ий, 8-а (газ | з., отдельн | остоящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Срок службы | лет | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|-------------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,55 | 0,62 | 0,68 | 0,75 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,147 | 0,144 | 0,160 | 0,154 | 0,064 | 0,064 | 0,081 | 0,097 | 0,117 | 0,137 | 0,155 | 0,173 | 0,191 | 0,209 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,128 | 0,154 | 0,185 | 0,217 | 0,245 | 0,274 | 0,302 | 0,330 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,045 | 0,042 | 0,058 | 0,052 | -0,037 | -0,037 | -0,047 | -0,057 | -0,068 | -0,080 | -0,090 | -0,101 | -0,111 | -0,122 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,92 | 2,32 | 2,79 | 3,27 | 3,69 | 4,12 | 4,55 | 4,98 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,41 | 0,35 | 0,28 | 0,21 | 0,15 | 0,08 | 0,02 | -0,05 |
| Доля резерва | % | 67,03 | 67,07 | 67,07 | 67,24 | 67,24 | 67,24 | 58,79 | 50,34 | 40,19 | 30,04 | 20,83 | 11,63 | 2,43 | -6,77 |
| | | | | | ул. Борис | а Панина, 1 | 9-б (газ., о | гдельносто | оящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Срок службы | лет | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-----------|------------|--------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,046 | 0,045 | 0,073 | 0,052 | 0,042 | 0,041 | 0,039 | 0,038 | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 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 | т/ч | 0,014 | 0,013 | 0,041 | 0,020 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Доля резерва | % | 16,68 | 16,52 | 16,52 | 17,55 | 17,56 | 17,56 | 17,56 | 17,56 | 17,56 | 17,56 | 17,56 | 17,56 | 17,56 | 17,56 |
| | | | | ул. Ни | жне-Волжо | ская набер | ежная, 2-а (| газ., отдел | ьностояща | ıя) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Срок службы | лет | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|-------------|-------------|------------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,083 | 0,081 | 0,065 | 0,115 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,025 | 0,024 | 0,008 | 0,063 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,002 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,22 | 2,22 | 2,21 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Доля резерва | % | 33,55 | 33,55 | 33,83 | 38,96 | 38,96 | 38,96 | 38,96 | 38,96 | 38,96 | 38,96 | 38,96 | 38,96 | 38,96 | 38,96 |
| | | | | "Почтовы | й съезд, 2' | ', ул. Рожд | ественская | , 24 (газ, от | дельносто | ящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Срок службы | лет | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,048 | 0,048 | 0,027 | 0,005 | 0,007 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,037 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,011 | 0,011 | -0,011 | -0,032 | -0,030 | -0,040 | -0,040 | -0,040 | -0,040 | -0,040 | -0,040 | -0,040 | -0,040 | -0,040 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,13 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| Доля резерва | % | 57,50 | 56,67 | 56,67 | 56,62 | 56,62 | 42,35 | 42,35 | 42,35 | 42,35 | 42,35 | 42,35 | 42,35 | 42,35 | 42,35 |
| | | Дом-и | интернат д | пя престар | елых и ине | залидов "3 | еленый гор | оод" Зелен | ый город (| газ., отдель | ьностояща | я) | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Срок службы | лет | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,046 | 0,037 | 0,027 | 0,063 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,038 | 0,034 | 0,030 | 0,026 | 0,023 | 0,019 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,032 | 0,024 | 0,024 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,014 | 0,013 | 0,003 | 0,044 | 0,034 | 0,030 | 0,026 | 0,022 | 0,019 | 0,015 | 0,011 | 0,007 | 0,004 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,69 | 0,51 | 0,51 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| Доля резерва | % | 48,42 | 61,97 | 61,97 | 68,93 | 69,33 | 69,33 | 69,33 | 69,33 | 69,33 | 69,33 | 69,33 | 69,33 | 69,33 | 69,33 |
| | | | | | уі | п. Минина, | 1 (газ., вст | ооенная) | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|-------------|-----------|-----------|---------------|-----------|--------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,50 | 0,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,163 | 0,160 | 0,127 | 0,147 | 0,206 | 0,206 | 0,287 | 0,287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,111 | 0,111 | 0,192 | 0,192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,048 | 0,045 | 0,013 | 0,032 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,29 | 4,30 | 4,30 | 4,31 | 4,17 | 4,17 | 7,19 | 7,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 50,45 | 50,34 | 50,34 | 50,26 | 51,88 | 51,88 | 17,10 | 17,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | "Щербинк | и МР 2", ул | . Военных | комиссаро | в, 9 (газ., о | тдельност | оящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Срок службы | лет | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая 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 | н/д | н/д | н/д |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------------|----------|---------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,29 | 2,31 | 2,31 | 2,32 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,145 | 1,131 | 1,091 | 0,805 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,710 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,801 | 0,808 | 0,808 | 0,812 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 | 0,806 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,344 | 0,323 | 0,283 | -0,007 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 | -0,096 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 61,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 15,26 | 15,39 | 15,39 | 15,47 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 | 15,36 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,91 | 1,89 | 1,89 | 1,88 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Доля резерва | % | 45,50 | 45,04 | 45,04 | 44,74 | 45,14 | 45,14 | 45,14 | 45,14 | 45,14 | 45,14 | 45,14 | 45,14 | 45,14 | 45,14 |
| | | | | "Вя | тская", ул. | Головано | ва, 25-а (газ | з., отдельн | остоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Срок службы | лет | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|---------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,36 | 2,43 | 2,43 | 2,41 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,030 | 1,032 | 0,588 | 0,908 | 0,855 | 0,838 | 0,821 | 0,804 | 0,787 | 0,771 | 0,754 | 0,737 | 0,720 | 0,703 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,708 | 0,730 | 0,730 | 0,725 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,322 | 0,302 | -0,142 | 0,183 | 0,151 | 0,135 | 0,118 | 0,101 | 0,084 | 0,067 | 0,050 | 0,034 | 0,017 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 15,71 | 16,21 | 16,21 | 16,10 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 15,61 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,14 | 2,07 | 2,07 | 2,09 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 |
| Доля резерва | % | 47,62 | 45,97 | 45,97 | 46,34 | 47,96 | 47,96 | 47,96 | 47,96 | 47,96 | 47,96 | 47,96 | 47,96 | 47,96 | 47,96 |
| | | | | "МР Юг | ·о-Запад", <u>י</u> | ул. 40 лет Г | Тобеды, 1 5 | (газ., отдел | пьностояш | ая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Срок службы | лет | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|--------------|--------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,40 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,47 | 1,47 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,525 | 0,515 | 0,623 | 0,418 | 0,174 | 0,174 | 0,182 | 0,182 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,364 | 0,364 | 0,364 | 0,365 | 0,365 | 0,365 | 0,380 | 0,380 | 0,429 | 0,429 | 0,429 | 0,429 | 0,429 | 0,429 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,161 | 0,151 | 0,259 | 0,053 | -0,190 | -0,190 | -0,198 | -0,198 | -0,224 | -0,224 | -0,224 | -0,224 | -0,224 | -0,224 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 9,37 | 9,37 | 9,37 | 9,40 | 9,38 | 9,38 | 9,79 | 9,79 | 11,04 | 11,04 | 11,04 | 11,04 | 11,04 | 11,04 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,10 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,03 | 1,03 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| Доля резерва | % | 43,80 | 43,78 | 43,78 | 43,61 | 43,69 | 43,69 | 41,28 | 41,28 | 33,76 | 33,76 | 33,76 | 33,76 | 33,76 | 33,76 |
| | | | | "Двор | рец Спорта | ", пр. Гагар | оина, 25-е (| аз., отделі | ьностояща | я) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Срок службы | лет | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|---------|------------|------------|-------------|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 2,07 | 2,07 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,339 | 0,331 | 0,345 | 0,293 | 0,313 | 0,304 | 0,295 | 0,286 | 0,276 | 0,612 | 0,603 | 0,594 | 0,738 | 0,729 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,232 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,575 | 0,575 | 0,575 | 0,729 | 0,729 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,104 | 0,098 | 0,112 | 0,061 | 0,083 | 0,074 | 0,065 | 0,056 | 0,046 | 0,037 | 0,028 | 0,019 | 0,009 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,43 | 4,42 | 4,42 | 4,39 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 13,79 | 13,79 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | -0,27 | -0,27 |
| Доля резерва | % | 63,10 | 63,19 | 63,19 | 63,39 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | -14,93 | -14,93 |
| | | | | "Лесная | школа", Ан | ікудиновск | ое шоссе, 2 | 24 (газ., отд | цельностоя | іщая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|------------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,42 | 0,40 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,251 | 0,247 | 0,091 | 0,350 | 0,309 | 0,310 | 0,297 | 0,285 | 0,330 | 0,317 | 0,305 | 0,293 | 0,281 | 0,269 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,180 | 0,181 | 0,181 | 0,211 | 0,200 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,071 | 0,066 | -0,090 | 0,139 | 0,109 | 0,097 | 0,085 | 0,073 | 0,060 | 0,048 | 0,036 | 0,024 | 0,012 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,38 | 2,40 | 2,40 | 2,79 | 2,64 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,58 | 0,60 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| Доля резерва | % | 64,26 | 64,05 | 64,05 | 58,22 | 60,37 | 57,79 | 57,79 | 57,79 | 46,63 | 46,63 | 46,63 | 46,63 | 46,63 | 46,63 |
| | | | | "Медицин | ская Акаде | емия", пр. l | Гагарина, 7 | 0-а (газ., от | дельносто | ящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Срок службы | лет | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,56 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,968 | 0,953 | 1,208 | 1,010 | 1,037 | 1,002 | 0,967 | 1,019 | 1,011 | 0,976 | 0,941 | 0,907 | 0,872 | 0,837 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,711 | 0,712 | 0,712 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,809 | 0,837 | 0,837 | 0,837 | 0,837 | 0,837 | 0,837 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,257 | 0,241 | 0,496 | 0,288 | 0,314 | 0,280 | 0,245 | 0,210 | 0,175 | 0,140 | 0,105 | 0,070 | 0,035 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 9,12 | 9,14 | 9,14 | 9,27 | 9,27 | 9,27 | 9,27 | 10,38 | 10,73 | 10,73 | 10,73 | 10,73 | 10,73 | 10,73 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,24 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| Доля резерва | % | 51,12 | 51,06 | 51,06 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 44,40 | 42,51 | 42,51 | 42,51 | 42,51 | 42,51 | 42,51 |
| | | | | | пр. Гаг | арина, 156 | (газ., отдел | іьностоящ | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | 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 | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|--------|------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,415 | 0,407 | 0,238 | 0,308 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,157 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,286 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,127 | 0,119 | -0,049 | 0,022 | -0,130 | -0,130 | -0,130 | -0,130 | -0,130 | -0,130 | -0,130 | -0,130 | -0,130 | -0,130 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 5,26 | 5,26 | 5,26 | 5,23 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 | 5,24 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| Доля резерва | % | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,85 | 12,66 | 12,66 | 12,66 | 12,66 | 12,66 | 12,66 | 12,66 | 12,66 | 12,66 | 12,66 |
| | | | | | ул.Тер | ешковой, 7 | (газ., отдел | тьностоящ | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Срок службы | лет | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,765 | 0,751 | 0,881 | 1,038 | 1,164 | 1,094 | 1,023 | 0,953 | 0,882 | 0,812 | 0,742 | 0,671 | 0,601 | 0,531 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,530 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 | 0,531 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,234 | 0,220 | 0,350 | 0,508 | 0,633 | 0,563 | 0,493 | 0,422 | 0,352 | 0,281 | 0,211 | 0,141 | 0,070 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 7,90 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 7,91 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| Доля резерва | % | 57,67 | 57,61 | 57,61 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | 57,63 |
| | | | | | | ул | . Углова, 7 | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Срок службы | лет | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,249 | 0,244 | 0,194 | 0,454 | 1,651 | 1,487 | 1,324 | 1,160 | 0,997 | 0,833 | 0,670 | 0,506 | 0,343 | 0,179 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,181 | 0,180 | 0,180 | 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 | т/ч | 0,068 | 0,064 | 0,013 | 0,275 | 1,472 | 1,308 | 1,145 | 0,981 | 0,818 | 0,654 | 0,491 | 0,327 | 0,164 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,42 | 4,41 | 4,41 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Доля резерва | % | 5,24 | 5,52 | 5,52 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 |
| | | | | | ул. Бат | умская, 7-б | і (газ., отде | пьностояш | цая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Срок службы | лет | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 4,82 | 4,80 | 4,80 | 4,78 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,54 | 3,28 | 3,60 | 4,07 | 4,70 | 4,76 | 4,82 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,630 | 1,599 | 1,203 | 1,855 | 0,373 | 0,373 | 0,373 | 0,461 | 0,595 | 0,654 | 0,739 | 0,854 | 0,864 | 0,874 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,207 | 1,202 | 1,202 | 1,199 | 0,515 | 0,515 | 0,515 | 0,636 | 0,821 | 0,902 | 1,020 | 1,178 | 1,192 | 1,206 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,424 | 0,397 | 0,002 | 0,656 | -0,142 | -0,142 | -0,142 | -0,175 | -0,226 | -0,248 | -0,281 | -0,325 | -0,328 | -0,332 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 32,10 | 31,97 | 31,97 | 31,90 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 16,93 | 21,84 | 24,00 | 27,15 | 31,36 | 31,73 | 32,10 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,68 | 1,70 | 1,70 | 1,72 | 4,44 | 4,44 | 4,44 | 3,96 | 3,22 | 2,90 | 2,43 | 1,80 | 1,74 | 1,68 |
| Доля резерва | % | 25,91 | 26,22 | 26,22 | 26,39 | 68,38 | 68,38 | 68,38 | 60,92 | 49,60 | 44,61 | 37,35 | 27,64 | 26,78 | 25,92 |
| | | | | | ул. Ра | дистов, 24 | (газ., отдел | ьностоящ | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Срок службы | лет | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|----------|------------|------------|-----------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,03 | 1,02 | 1,20 | 1,26 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,321 | 0,314 | 0,643 | 0,525 | 0,828 | 0,796 | 0,739 | 0,700 | 0,632 | 0,563 | 0,494 | 0,426 | 0,357 | 0,288 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,211 | 0,210 | 0,247 | 0,258 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,288 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,099 | 0,093 | 0,422 | 0,314 | 0,618 | 0,549 | 0,481 | 0,412 | 0,343 | 0,275 | 0,206 | 0,137 | 0,069 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 7,18 | 7,18 | 7,18 | 6,84 | 6,81 | 8,00 | 8,37 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,17 | 1,18 | 1,00 | 0,94 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| Доля резерва | % | 51,02 | 51,07 | 51,07 | 53,36 | 53,59 | 45,45 | 42,91 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 |
| | | | | "Академи | я МВД", Ан | ікудиновск | ое шоссе, | 3-б (газ., от | дельносто | ящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Срок службы | лет | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,40 | 0,70 | 0,95 | 0,95 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,438 | 0,433 | 0,477 | 0,242 | 0,624 | 0,810 | 0,958 | 0,923 | 0,962 | 0,927 | 0,892 | 0,857 | 0,822 | 0,787 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,314 | 0,316 | 0,316 | 0,316 | 0,309 | 0,530 | 0,714 | 0,714 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 | 0,787 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,124 | 0,116 | 0,161 | -0,074 | 0,315 | 0,280 | 0,245 | 0,210 | 0,175 | 0,140 | 0,105 | 0,070 | 0,035 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,55 | 3,58 | 3,58 | 3,58 | 3,50 | 6,00 | 8,07 | 8,07 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,70 | 0,40 | 0,15 | 0,15 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Доля резерва | % | 62,96 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 63,52 | 36,10 | 13,59 | 13,59 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 |
| | | | | "ГЗ | РУ", пр. Га | гарина 60 к | орп. 22 (га: | з., отдельн | остоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Срок службы | лет | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|------------|---------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,70 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,78 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,385 | 0,398 | 0,341 | 0,311 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,319 | 0,351 | 0,351 | 0,351 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,277 | 0,298 | 0,298 | 0,297 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,312 | 0,343 | 0,343 | 0,343 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,107 | 0,101 | 0,044 | 0,015 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,65 | 4,98 | 4,98 | 4,97 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 5,23 | 5,74 | 5,74 | 5,74 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,60 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,52 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| Доля резерва | % | 46,40 | 42,52 | 42,52 | 42,66 | 46,54 | 46,54 | 46,54 | 46,54 | 46,54 | 46,54 | 39,71 | 33,74 | 33,74 | 33,74 |
| | | | | | "Кварц", у | п. Горная, | 13-а (газ., о | тдельност | оящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Срок службы | лет | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,26 | 1,36 | 1,36 | 1,39 | 1,47 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,046 | 1,075 | 0,681 | 0,595 | 0,768 | 0,778 | 0,783 | 0,787 | 0,791 | 0,795 | 0,799 | 0,804 | 0,808 | 0,812 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,691 | 0,742 | 0,742 | 0,759 | 0,807 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,356 | 0,334 | -0,061 | -0,165 | -0,038 | -0,034 | -0,030 | -0,025 | -0,021 | -0,017 | -0,013 | -0,008 | -0,004 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 8,42 | 9,04 | 9,04 | 9,25 | 9,83 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,94 | 1,84 | 1,84 | 1,81 | 1,73 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 |
| Доля резерва | % | 60,55 | 57,62 | 57,62 | 56,63 | 53,93 | 53,61 | 53,61 | 53,61 | 53,61 | 53,61 | 53,61 | 53,61 | 53,61 | 53,61 |
| | | | | "Te | ермаль", пр | э. Гагарина | , 178-б (газ | ., отдельно | остоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| Срок службы | лет | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 8,39 | 8,52 | 8,52 | 8,94 | 8,78 | 9,49 | 9,59 | 9,79 | 9,79 | 10,20 | 10,20 | 10,40 | 10,60 | 10,81 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 3,840 | 3,825 | 3,341 | 2,742 | 3,561 | 3,749 | 3,723 | 3,734 | 3,675 | 3,756 | 3,697 | 3,707 | 3,718 | 3,729 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,894 | 2,939 | 2,939 | 3,085 | 3,029 | 3,276 | 3,309 | 3,379 | 3,379 | 3,519 | 3,519 | 3,589 | 3,659 | 3,729 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,946 | 0,887 | 0,402 | -0,343 | 0,533 | 0,473 | 0,414 | 0,355 | 0,296 | 0,237 | 0,178 | 0,118 | 0,059 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 55,92 | 56,77 | 56,77 | 59,61 | 58,51 | 63,29 | 63,93 | 65,29 | 65,29 | 67,99 | 67,99 | 69,34 | 70,69 | 72,04 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,81 | 2,68 | 2,68 | 2,26 | 2,42 | 1,71 | 1,61 | 1,41 | 1,41 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 0,60 | 0,39 |
| Доля резерва | % | 25,11 | 23,96 | 23,96 | 20,17 | 21,64 | 15,24 | 14,37 | 12,56 | 12,56 | 8,95 | 8,95 | 7,14 | 5,33 | 3,52 |
| | | | | | ул. Пу | угачева, 1 (| газ., отделі | ьностояща | я) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Срок службы | лет | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,15 | 2,10 | 2,10 | 2,05 | 2,03 | 2,19 | 2,28 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,734 | 1,678 | 1,757 | 1,277 | 2,856 | 2,767 | 2,639 | 2,498 | 2,305 | 2,112 | 1,918 | 1,725 | 1,532 | 1,338 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,184 | 1,161 | 1,161 | 1,132 | 1,115 | 1,221 | 1,285 | 1,338 | 1,338 | 1,338 | 1,338 | 1,338 | 1,338 | 1,338 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,551 | 0,516 | 0,596 | 0,145 | 1,740 | 1,547 | 1,353 | 1,160 | 0,967 | 0,773 | 0,580 | 0,387 | 0,193 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 17,56 | 17,22 | 17,22 | 16,79 | 16,54 | 18,10 | 19,06 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,35 | 0,40 | 0,40 | 0,45 | 0,47 | 0,31 | 0,22 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Доля резерва | % | 13,89 | 15,89 | 15,89 | 17,86 | 18,98 | 12,24 | 8,71 | 5,82 | 5,82 | 5,82 | 5,82 | 5,82 | 5,82 | 5,82 |
| | | | | "Бан | ıя №7", ул. | Станислав | вского, 3 (га | аз., отделы | ностоящая |) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Срок службы | лет | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|--------------|--------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,51 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,63 | 1,63 | 1,71 | 1,71 | 1,71 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,793 | 0,781 | 0,992 | 2,254 | 2,730 | 2,496 | 2,254 | 2,012 | 1,770 | 1,562 | 1,321 | 1,107 | 0,866 | 0,624 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,550 | 0,553 | 0,553 | 0,553 | 0,553 | 0,561 | 0,561 | 0,561 | 0,561 | 0,595 | 0,595 | 0,624 | 0,624 | 0,624 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,243 | 0,228 | 0,439 | 1,701 | 2,177 | 1,935 | 1,693 | 1,451 | 1,209 | 0,967 | 0,726 | 0,484 | 0,242 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 10,07 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,88 | 10,88 | 11,41 | 11,41 | 11,41 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,09 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 1,97 | 1,97 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| Доля резерва | % | 58,05 | 57,85 | 57,85 | 57,85 | 57,85 | 57,25 | 57,25 | 57,25 | 57,25 | 54,66 | 54,66 | 52,47 | 52,47 | 52,47 |
| | | | | "9 N | IP Сормов | о", ул. База | арная, 6 (га | з., отдельн | остоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| Срок службы | лет | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------------|--------------|------------|-------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,05 | 2,10 | 2,10 | 2,12 | 2,11 | 2,14 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,144 | 1,143 | 1,089 | 0,943 | 1,842 | 1,745 | 1,639 | 1,529 | 1,418 | 1,308 | 1,198 | 1,087 | 0,977 | 0,867 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,828 | 0,846 | 0,846 | 0,853 | 0,849 | 0,862 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,316 | 0,296 | 0,243 | 0,091 | 0,993 | 0,883 | 0,773 | 0,662 | 0,552 | 0,442 | 0,331 | 0,221 | 0,110 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 29,67 | 30,32 | 30,32 | 30,55 | 30,42 | 30,87 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 | 31,05 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,35 | 2,30 | 2,30 | 2,28 | 2,29 | 2,26 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| Доля резерва | % | 53,32 | 52,30 | 52,30 | 51,93 | 52,13 | 51,42 | 51,15 | 51,15 | 51,15 | 51,15 | 51,15 | 51,15 | 51,15 | 51,15 |
| | | | | "Циол | ковского, 5 | 5", ул. Копе | рника, 1-а | газ., отдел | ьностоящ | ая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Срок службы | лет | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая 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 | н/д | н/д | н/д |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,61 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,94 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,913 | 1,654 | 2,305 | 1,474 | 2,271 | 2,255 | 2,239 | 2,422 | 2,313 | 2,203 | 2,173 | 2,064 | 1,954 | 1,845 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,535 | 1,299 | 1,299 | 1,307 | 1,287 | 1,380 | 1,473 | 1,766 | 1,766 | 1,766 | 1,845 | 1,845 | 1,845 | 1,845 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,378 | 0,355 | 1,006 | 0,167 | 0,984 | 0,875 | 0,766 | 0,656 | 0,547 | 0,437 | 0,328 | 0,219 | 0,109 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 10,76 | 9,11 | 9,11 | 9,16 | 9,02 | 9,68 | 10,33 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,19 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,45 | 2,35 | 2,25 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 |
| Доля резерва | % | 57,52 | 64,05 | 64,05 | 63,83 | 64,38 | 61,80 | 59,23 | 51,12 | 51,12 | 51,12 | 48,94 | 48,94 | 48,94 | 48,94 |
| | | | | "7 MP | Сормово М | №1", ул. Га | угеля, 6-б (| газ., отдел | ьностояща | я) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Срок службы | лет | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------------|-----------------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,84 | 1,83 | 1,83 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,832 | 1,772 | 1,040 | 1,087 | 1,105 | 1,080 | 1,055 | 1,030 | 1,005 | 0,980 | 0,956 | 0,931 | 0,906 | 0,881 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,901 | 0,899 | 0,899 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 | 0,881 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,931 | 0,873 | 0,141 | 0,205 | 0,224 | 0,199 | 0,174 | 0,149 | 0,124 | 0,099 | 0,075 | 0,050 | 0,025 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 26,54 | 26,48 | 26,48 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 | 25,95 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,46 | 2,47 | 2,47 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Доля резерва | % | 57,27 | 57,37 | 57,37 | 58,22 | 58,22 | 58,22 | 58,22 | 58,22 | 58,22 | 58,22 | 58,22 | 58,22 | 58,22 | 58,22 |
| | | | | "7 MP | Сормово | №2", ул. Га | аугеля, 2 5 (г | аз., отдель | ьностояща | я) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Срок службы | лет | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|------------|---------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,34 | 3,32 | 3,60 | 3,60 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,218 | 1,199 | 1,040 | 1,775 | 2,507 | 2,405 | 2,226 | 2,051 | 1,872 | 1,694 | 1,516 | 1,337 | 1,159 | 0,980 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,907 | 0,908 | 0,908 | 0,909 | 0,902 | 0,977 | 0,977 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,311 | 0,291 | 0,132 | 0,867 | 1,606 | 1,427 | 1,249 | 1,070 | 0,892 | 0,714 | 0,535 | 0,357 | 0,178 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 25,29 | 25,30 | 25,30 | 25,32 | 25,13 | 27,24 | 27,24 | 27,33 | 27,33 | 27,33 | 27,33 | 27,33 | 27,33 | 27,33 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 0,48 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Доля резерва | % | 12,38 | 12,36 | 12,36 | 11,97 | 12,72 | 5,36 | 5,36 | 5,06 | 5,06 | 5,06 | 5,06 | 5,06 | 5,06 | 5,06 |
| | | | | "Po | ддом №6" у | ул. Сутыри | іна, 19-а (га | з., отдельн | юстоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 27 | 28 | 29 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|---------|-------------|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 93,20 | 93,02 | 93,02 | 93,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ул. Ива | анова, 36-б | (газ., отде | пьностоящ | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Срок службы | лет | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|--------------|---------------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,449 | 0,441 | 1,030 | 1,445 | 1,601 | 1,458 | 1,317 | 1,174 | 1,031 | 0,888 | 0,744 | 0,601 | 0,458 | 0,315 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,313 | 0,313 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,136 | 0,127 | 0,716 | 1,131 | 1,288 | 1,145 | 1,002 | 0,859 | 0,716 | 0,573 | 0,429 | 0,286 | 0,143 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 5,32 | 5,33 | 5,33 | 5,33 | 5,31 | 5,31 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 | 5,34 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Доля резерва | % | 55,64 | 55,62 | 55,62 | 55,56 | 55,75 | 55,75 | 55,47 | 55,47 | 55,47 | 55,47 | 55,47 | 55,47 | 55,47 | 55,47 |
| | | | | "4 M | Р Сормово | о", ул. Баре | енца, 9-а (га | з., отделы | ностоящая |) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| Срок службы | лет | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|---------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 2,787 | 2,742 | 1,328 | 1,084 | 3,135 | 3,010 | 2,885 | 2,759 | 2,634 | 2,509 | 2,384 | 2,259 | 2,134 | 2,008 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,014 | 2,017 | 2,017 | 2,011 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 | 2,008 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,774 | 0,725 | -0,688 | -0,928 | 1,126 | 1,001 | 0,876 | 0,751 | 0,626 | 0,501 | 0,375 | 0,250 | 0,125 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 23,27 | 23,30 | 23,30 | 23,24 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 | 23,21 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 |
| Доля резерва | % | 56,46 | 56,40 | 56,40 | 56,51 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 |
| | | | | "3 MF | Сормово | ", ул. Иван | ова, 14-д (г | аз., отдель | ностоящая | 1) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| Срок службы | лет | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-----------|--------------|------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,01 | 1,99 | 1,99 | 2,14 | 2,28 | 2,48 | 2,63 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,276 | 1,256 | 2,381 | 1,328 | 1,275 | 1,237 | 1,266 | 1,296 | 1,351 | 1,380 | 1,409 | 1,370 | 1,331 | 1,292 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,920 | 0,923 | 0,923 | 0,936 | 0,924 | 0,925 | 0,993 | 1,061 | 1,155 | 1,224 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,356 | 0,334 | 1,458 | 0,391 | 0,351 | 0,312 | 0,273 | 0,234 | 0,195 | 0,156 | 0,117 | 0,078 | 0,039 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 13,19 | 13,23 | 13,23 | 13,43 | 13,24 | 13,26 | 14,24 | 15,22 | 16,57 | 17,54 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,09 | 2,11 | 2,11 | 1,96 | 1,82 | 1,62 | 1,47 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 |
| Доля резерва | % | 51,74 | 51,60 | 51,60 | 50,88 | 51,55 | 51,48 | 47,90 | 44,33 | 39,39 | 35,82 | 32,24 | 32,24 | 32,24 | 32,24 |
| | | | | "Кварт | ал Энгель | са", ул. Энг | ельса, 1-в | (газ., отдел | тьностоящ | ая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Срок службы | лет | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|---------|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,85 | 1,87 | 1,87 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,735 | 0,727 | 1,459 | 1,881 | 2,625 | 2,391 | 2,157 | 1,923 | 1,689 | 1,455 | 1,221 | 0,986 | 0,752 | 0,518 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,509 | 0,515 | 0,515 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 | 0,518 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,226 | 0,212 | 0,945 | 1,363 | 2,107 | 1,873 | 1,639 | 1,405 | 1,171 | 0,936 | 0,702 | 0,468 | 0,234 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 12,32 | 12,47 | 12,47 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 12,54 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,45 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| Доля резерва | % | 19,68 | 18,70 | 18,70 | 18,19 | 18,19 | 18,19 | 18,19 | 18,19 | 18,19 | 18,19 | 18,19 | 18,19 | 18,19 | 18,19 |
| | | | | "Посёло | к Народнь | ій", ул. Пла | анетная, 8-і | з (газ., отде | ельностоя | цая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Срок службы | лет | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,563 | 0,552 | 0,911 | 2,519 | 2,559 | 2,315 | 2,071 | 1,828 | 1,584 | 1,341 | 1,097 | 0,854 | 0,610 | 0,367 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,393 | 0,393 | 0,393 | 0,392 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 | 0,367 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,169 | 0,159 | 0,518 | 2,127 | 2,192 | 1,948 | 1,705 | 1,461 | 1,218 | 0,974 | 0,731 | 0,487 | 0,244 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 11,77 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Доля резерва | % | 29,18 | 29,21 | 29,21 | 29,38 | 33,94 | 33,94 | 33,94 | 33,94 | 33,94 | 33,94 | 33,94 | 33,94 | 33,94 | 33,94 |
| | | | | ул. F | Римского-К | орсакова, | 50 (БМК) (га | із., отделы | ностоящая |) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Срок службы | лет | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,322 | 0,316 | 0,436 | 0,523 | 1,399 | 1,268 | 1,137 | 1,007 | 0,876 | 0,746 | 0,615 | 0,485 | 0,354 | 0,223 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,224 | 0,224 | 0,224 | 0,224 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,099 | 0,093 | 0,212 | 0,299 | 1,175 | 1,045 | 0,914 | 0,784 | 0,653 | 0,522 | 0,392 | 0,261 | 0,131 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,28 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Доля резерва | % | 71,84 | 71,84 | 71,84 | 71,84 | 71,86 | 71,86 | 71,86 | 71,86 | 71,86 | 71,86 | 71,86 | 71,86 | 71,86 | 71,86 |
| | | | | | пр. Со | юзный, 43 | (газ., отдел | ьностояща | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| Срок службы | лет | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|---------------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,65 | 3,55 | 3,98 | 4,22 | 4,35 | 4,47 | 4,77 | 5,06 | 5,36 | 5,44 | 5,66 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 2,853 | 2,801 | 2,133 | 2,818 | 4,307 | 4,280 | 4,154 | 3,964 | 3,773 | 3,675 | 3,577 | 3,478 | 3,264 | 3,125 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,023 | 2,022 | 2,022 | 2,016 | 1,962 | 2,196 | 2,331 | 2,401 | 2,471 | 2,633 | 2,795 | 2,957 | 3,004 | 3,125 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,830 | 0,778 | 0,111 | 0,801 | 2,344 | 2,084 | 1,823 | 1,563 | 1,302 | 1,042 | 0,781 | 0,521 | 0,260 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 24,42 | 24,42 | 24,42 | 24,35 | 23,70 | 26,51 | 28,15 | 28,99 | 29,83 | 31,79 | 33,75 | 35,71 | 36,27 | 37,73 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,95 | 4,05 | 3,62 | 3,38 | 3,25 | 3,13 | 2,83 | 2,54 | 2,24 | 2,16 | 1,94 |
| Доля резерва | % | 51,80 | 51,81 | 51,81 | 51,95 | 53,23 | 47,67 | 44,45 | 42,79 | 41,12 | 37,26 | 33,39 | 29,52 | 28,42 | 25,54 |
| | | | | " | КЭЧ", ул. Ф | едосеенко | , 89-а (газ., | отдельнос | тоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Срок службы | лет | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|-----------|------------|---------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,308 | 0,304 | 0,206 | 0,259 | 0,438 | 0,411 | 0,385 | 0,358 | 0,331 | 0,304 | 0,277 | 0,250 | 0,223 | 0,195 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,194 | 0,194 | 0,194 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,071 | 0,066 | -0,031 | 0,065 | 0,244 | 0,217 | 0,190 | 0,163 | 0,136 | 0,109 | 0,081 | 0,054 | 0,027 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,82 | 6,82 | 6,82 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| Доля резерва | % | 50,84 | 50,84 | 50,84 | 59,82 | 59,82 | 59,82 | 59,59 | 59,59 | 59,59 | 59,59 | 59,59 | 59,59 | 59,59 | 59,59 |
| | | | | | Московско | е шоссе, 2 | 19-а (газ., о | тдельност | оящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Срок службы | лет | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|--------|------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,340 | 0,335 | 0,213 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,241 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,099 | 0,093 | -0,029 | -0,158 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 | -0,157 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,27 | 4,28 | 4,28 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Доля резерва | % | 28,89 | 28,69 | 28,69 | 28,79 | 28,79 | 28,79 | 28,79 | 28,79 | 28,79 | 28,79 | 28,79 | 28,79 | 28,79 | 28,79 |
| | | | | | ул. Ба | ранова, 11 | (газ., отдел | ьностоящ | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| Срок службы | лет | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|------------|------------|-------------|----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,21 | 2,20 | 2,24 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,204 | 1,181 | 1,339 | 1,866 | 4,157 | 3,801 | 3,446 | 3,076 | 2,707 | 2,338 | 1,969 | 1,600 | 1,231 | 0,862 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,834 | 0,834 | 0,834 | 0,838 | 0,834 | 0,848 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 | 0,862 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,370 | 0,347 | 0,505 | 1,028 | 3,322 | 2,953 | 2,584 | 2,215 | 1,846 | 1,477 | 1,107 | 0,738 | 0,369 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 14,66 | 14,67 | 14,67 | 14,74 | 14,67 | 14,91 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 15,15 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,69 | 2,70 | 2,66 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 |
| Доля резерва | % | 55,11 | 55,10 | 55,10 | 54,89 | 55,09 | 54,36 | 53,62 | 53,62 | 53,62 | 53,62 | 53,62 | 53,62 | 53,62 | 53,62 |
| | | | | "пос. Дуб | равный", у | л. Дубраві | ная, 17 (БМ | IK) (газ., от, | дельносто | ящая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Срок службы | лет | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|-------------|------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,268 | 0,262 | 0,404 | 0,670 | 2,241 | 2,012 | 1,784 | 1,555 | 1,326 | 1,098 | 0,869 | 0,641 | 0,412 | 0,183 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,185 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,082 | 0,077 | 0,218 | 0,485 | 2,058 | 1,829 | 1,600 | 1,372 | 1,143 | 0,915 | 0,686 | 0,457 | 0,229 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,46 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Доля резерва | % | 74,13 | 74,15 | 74,15 | 74,25 | 74,48 | 74,48 | 74,48 | 74,48 | 74,48 | 74,48 | 74,48 | 74,48 | 74,48 | 74,48 |
| | | | | | ул. Красн | ных Зорь, 4 | I-а (газ., от <i>д</i> | цельностоя | ящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Срок службы | лет | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|---------|------------|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,28 | 2,33 | 2,33 | 2,32 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,587 | 0,584 | 0,325 | 1,531 | 1,536 | 1,411 | 1,285 | 1,160 | 1,035 | 0,909 | 0,784 | 0,658 | 0,533 | 0,408 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,409 | 0,417 | 0,417 | 0,416 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,178 | 0,167 | -0,092 | 1,115 | 1,128 | 1,003 | 0,878 | 0,752 | 0,627 | 0,501 | 0,376 | 0,251 | 0,125 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 15,22 | 15,52 | 15,52 | 15,50 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 | 15,17 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,52 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |
| Доля резерва | % | 18,49 | 16,85 | 16,85 | 16,98 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 |
| | | | | | ул. Гас | телло, 1-а | (газ., отдел | ьностоящ | ая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Срок службы | лет | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|---------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,11 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,11 | 1,31 | 1,64 | 2,01 | 2,10 | 2,26 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,610 | 0,596 | 0,703 | 0,495 | 1,291 | 1,274 | 1,302 | 1,347 | 1,283 | 1,247 | 1,227 | 1,130 | 1,034 | 0,937 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,424 | 0,422 | 0,422 | 0,423 | 0,422 | 0,501 | 0,626 | 0,768 | 0,800 | 0,861 | 0,937 | 0,937 | 0,937 | 0,937 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,186 | 0,175 | 0,281 | 0,072 | 0,869 | 0,773 | 0,676 | 0,579 | 0,483 | 0,386 | 0,290 | 0,193 | 0,097 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 7,40 | 7,36 | 7,36 | 7,38 | 7,38 | 8,75 | 10,93 | 13,41 | 13,98 | 15,03 | 16,36 | 16,36 | 16,36 | 16,36 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,99 | 2,00 | 2,00 | 1,99 | 1,99 | 1,79 | 1,46 | 1,09 | 1,00 | 0,84 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| Доля резерва | % | 64,18 | 64,37 | 64,37 | 64,30 | 64,31 | 57,66 | 47,13 | 35,13 | 32,38 | 27,26 | 20,82 | 20,82 | 20,82 | 20,82 |
| | | | | ул. Без | врукова, 5 (| газ., газ-ма | азут ДКВР-1 | 0-13, отдел | пьностоящ | ая) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 57 | 58 | 59 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,95 | 0,96 | 1,05 | 1,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,37 | 6,41 | 7,00 | 7,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,75 | 0,74 | 0,65 | 0,65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 43,84 | 43,43 | 38,26 | 38,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | пр. Ге | ероев, 13 (г | аз., отдель | ностоящая | a) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Срок службы | лет | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|-----------|---------------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,90 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,175 | 0,175 | 0,374 | 0,257 | 0,215 | 0,205 | 0,195 | 0,185 | 0,175 | 0,165 | 0,155 | 0,145 | 0,135 | 0,125 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,121 | 0,124 | 0,124 | 0,126 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,054 | 0,050 | 0,249 | 0,132 | 0,090 | 0,080 | 0,070 | 0,060 | 0,050 | 0,040 | 0,030 | 0,020 | 0,010 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 6,02 | 6,18 | 6,18 | 6,23 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,50 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| Доля резерва | % | 35,53 | 33,80 | 33,80 | 33,25 | 33,70 | 33,70 | 33,70 | 33,70 | 33,70 | 33,70 | 33,70 | 33,70 | 33,70 | 33,70 |
| | | | | y. | л. Алексан | дра Люкин | а, 6-а (газ., | отдельнос | тоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 35 | 36 | 37 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------------|------------|----------------------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,39 | 1,18 | 1,35 | 1,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 1,00 | 0,88 | 0,95 | 0,93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,73 | 0,62 | 0,71 | 0,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 9,28 | 7,86 | 9,00 | 9,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,11 | 0,32 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 7,17 | 21,40 | 10,01 | 10,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | " | НТЦ", ул. Е | Ветеринарн | ıая, 5 (газ., | отдельнос | тоящая) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 | 207,9 |
| Срок службы | лет | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|---------|------------|-----------|---------------|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 109,58 | 113,88 | 113,88 | 119,46 | 119,22 | 126,30 | 133,70 | 141,33 | 146,54 | 148,27 | 149,44 | 150,37 | 151,54 | 151,79 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 89,277 | 90,130 | 103,648 | 121,235 | 134,541 | 131,320 | 128,283 | 125,383 | 121,081 | 114,774 | 108,143 | 101,376 | 94,748 | 87,586 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 63,232 | 65,712 | 65,712 | 68,929 | 68,796 | 72,879 | 77,148 | 81,553 | 84,556 | 85,554 | 86,228 | 86,766 | 87,443 | 87,586 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 26,046 | 24,418 | 37,937 | 52,305 | 65,745 | 58,440 | 51,135 | 43,830 | 36,525 | 29,220 | 21,915 | 14,610 | 7,305 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 730,55 | 759,20 | 759,20 | 796,38 | 794,83 | 842,01 | 891,32 | 942,22 | 976,92 | 988,45 | 996,24 | 1002,45 | 1010,27 | 1011,93 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 98,32 | 94,02 | 94,02 | 88,44 | 88,68 | 81,60 | 74,20 | 66,57 | 61,36 | 59,63 | 58,46 | 57,53 | 56,36 | 56,11 |
| Доля резерва | % | 47,29 | 45,22 | 45,22 | 42,54 | 42,65 | 39,25 | 35,69 | 32,02 | 29,52 | 28,68 | 28,12 | 27,67 | 27,11 | 26,99 |
| | | | | "Кар, | диоцентр", | ул. Ванее | ва, 209-б (га | аз., отдель | ностоящая |) | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Срок службы | лет | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,04 | 1,57 | 1,57 | 1,56 | 1,51 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,615 | 0,506 | 1,046 | 0,799 | 0,601 | 0,582 | 0,549 | 0,517 | 0,485 | 0,453 | 0,421 | 0,389 | 0,356 | 0,324 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,420 | 0,323 | 0,323 | 0,322 | 0,311 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,195 | 0,183 | 0,722 | 0,477 | 0,289 | 0,257 | 0,225 | 0,193 | 0,161 | 0,129 | 0,096 | 0,064 | 0,032 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 13,61 | 10,48 | 10,48 | 10,42 | 10,08 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,16 | 1,63 | 1,63 | 1,64 | 1,69 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| Доля резерва | % | 36,19 | 50,89 | 50,89 | 51,15 | 52,75 | 50,76 | 50,76 | 50,76 | 50,76 | 50,76 | 50,76 | 50,76 | 50,76 | 50,76 |
| | | | | | | Июль | ских дней, | 1 | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Срок службы | лет | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|--------|----------|------------|-----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,57 | 1,72 | 1,72 | 1,79 | 1,79 | 1,99 | 2,15 | 2,37 | 2,62 | 2,79 | 3,00 | 3,08 | 3,17 | 3,17 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,696 | 1,453 | 0,343 | 1,014 | 1,673 | 1,756 | 1,815 | 1,916 | 2,040 | 2,099 | 2,192 | 2,196 | 2,200 | 2,144 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,352 | 1,130 | 1,130 | 1,176 | 1,172 | 1,311 | 1,425 | 1,582 | 1,762 | 1,876 | 2,025 | 2,085 | 2,144 | 2,144 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,344 | 0,323 | -0,787 | -0,162 | 0,501 | 0,445 | 0,389 | 0,334 | 0,278 | 0,223 | 0,167 | 0,111 | 0,056 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 4,70 | 15,08 | 15,08 | 15,70 | 15,64 | 17,50 | 19,02 | 21,11 | 23,51 | 25,04 | 27,03 | 27,82 | 28,62 | 28,62 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,73 | 1,58 | 1,58 | 1,51 | 1,51 | 1,31 | 1,15 | 0,93 | 0,68 | 0,51 | 0,30 | 0,22 | 0,13 | 0,13 |
| Доля резерва | % | 82,75 | 47,97 | 47,97 | 45,64 | 45,84 | 39,72 | 34,87 | 28,17 | 20,48 | 15,59 | 9,15 | 6,54 | 3,93 | 3,93 |
| | | | | | «Школа I | №116», ул. | Меднолите | ейная, 1-б (| БМК) | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 |
| Доля резерва | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | «Шко | ла №90», п | ер. Общест | венный, 6 | -a | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | мЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 |
| Доля резерва | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | ул. Тепл | ичная, 8-а (| БМК) | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,55 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | 3,83 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Доля резерва | % | 46,71 | 46,56 | 46,56 | 46,56 | 46,56 | 46,56 | 46,56 | 46,56 | 42,58 | 42,58 | 42,58 | 42,58 | 42,58 | 42,58 |
| | | | | | | ул. 3 | -я Ямская, | 7 | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 93,94 | 93,94 | 93,94 | 94,65 | 94,78 | 94,78 | 94,78 | 94,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | ул. Больш | ая Покрово | :кая, 16 | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баковаккумуляторова теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | мЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | ул. В | оровского, | 3 | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Срок службы | лет | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,77 | 0,78 | 0,78 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| Доля резерва | % | 76,90 | 76,47 | 76,47 | 78,38 | 78,26 | 78,26 | 78,26 | 78,26 | 78,26 | 78,26 | 78,26 | 78,26 | 78,26 | 78,26 |
| | | | | | | ул. Гребег | пковский о | ткос, 7 | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|----------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 74,22 | 74,32 | 74,32 | 85,91 | 85,91 | 85,91 | 85,91 | 85,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | ул. Далы | няя, 1/29-в (| БМК) | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Срок службы | лет | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | мЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Доля резерва | % | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 | 82,04 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | Зел | еный горо | д к/п «Сана | аторий ВЦС | СПС, 2-я тер | рритория» | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 |
| Доля резерва | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | Детский | санаторий | í «Ройка», 3 | Зеленый го | род | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Срок службы | лет | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,25 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Доля резерва | % | 62,51 | 68,48 | 68,48 | 68,53 | 68,53 | 68,53 | 68,53 | 68,53 | 68,53 | 68,53 | 68,53 | 68,53 | 68,53 | 68,53 |
| | | | «ГОУ Мо | рёновская | областная | санаторно | о-лесная ш | кола», Зел | еный город | ц, дом 7-г (E | 5MK) | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Срок службы | лет | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | мЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Доля резерва | % | 52,73 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 | 53,59 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|----------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Малая | Ямская ул, | 96 | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Срок службы | лет | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| Доля резерва | % | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 | 98,71 |
| | | | | | | ул. Рожд | ественская | , 40-a | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Срок службы | лет | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,66 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Доля резерва | % | 50,49 | 52,68 | 52,68 | 52,62 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 31,30 | 31,30 | 31,30 |
| | | | | | | ул. У | льянова, 4 | 7 | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Срок службы | лет | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | мЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Доля резерва | % | 68,46 | 69,99 | 69,99 | 70,60 | 70,60 | 70,60 | 70,60 | 70,60 | 70,60 | 70,60 | 70,60 | 70,60 | 70,60 | 70,60 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | ул. Яр | ославская, | 23 | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 98,29 | 98,29 | 98,29 | 98,29 | 98,29 | 98,29 | 98,29 | 98,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | ит- | -Парк Анку | диновка ОА | AO «Сберба | нк РФ» (Ку | /знечиха)» | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Срок службы | лет | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,39 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,79 | 1,08 | 1,29 | 1,42 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 2,63 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 5,23 | 7,22 | 8,59 | 9,49 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,64 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,61 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,21 | 0,92 | 0,71 | 0,58 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| Доля резерва | % | 80,30 | 82,08 | 82,08 | 82,08 | 82,08 | 60,75 | 45,83 | 35,56 | 28,83 | 20,20 | 20,20 | 20,20 | 20,20 | 20,20 |
| | | | | | | пр. Гага | рина, 97 (Е | МК) | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Срок службы | лет | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков - аккумуляторов | мЗ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,51 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,01 | 1,14 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,37 | 3,35 | 3,35 | 3,35 | 3,35 | 5,00 | 6,74 | 7,59 | 8,71 | 8,71 | 8,71 | 8,71 | 8,71 | 8,71 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,49 | 0,36 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Доля резерва | % | 66,31 | 66,49 | 66,49 | 66,49 | 66,49 | 50,03 | 32,62 | 24,11 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--------|-------------|--------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | «Центן | о Мать и ді | ıтя» ул. Тро | опинина, 13 | 3-д | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,14 | 0,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля резерва | % | 38,87 | 38,87 | 38,87 | 79,58 | 79,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | «Бол | ьница №1(|)», ул. Чонг | арская, 43- | a | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Срок службы | лет | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Доля резерва | % | 46,52 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 | 46,41 |
| | | | | | | Бере | зовая пойм | ıa | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Срок службы | лет | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | мЗ | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,36 | 0,79 | 1,29 | 2,02 | 2,77 | 3,07 | 3,36 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,33 | 1,30 | 1,30 | 1,27 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 2,40 | 5,27 | 8,63 | 13,48 | 18,46 | 20,44 | 22,43 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,81 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,64 | 3,21 | 2,71 | 1,98 | 1,23 | 0,93 | 0,64 |
| Доля резерва | % | 95,01 | 95,12 | 95,12 | 95,23 | 95,46 | 95,46 | 95,46 | 91,02 | 80,25 | 67,64 | 49,44 | 30,77 | 23,34 | 15,90 |

Таблица 5.4 - Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельных ООО «Нижновтеплоэнерго»

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|--------|-----------|----------|-------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | Котельные | ул. Роди | онова, 1946 | и ул. Дело | овая,14 | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Срок службы | лет | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | мЗ | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 36,87 | 39,51 | 39,51 | 46,60 | 47,04 | 51,36 | 54,36 | 56,15 | 57,69 | 59,71 | 59,71 | 59,71 | 59,71 | 59,71 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 33,40 | 33,60 | 33,80 | 34,30 | 34,50 | 34,20 | 32,43 | 32,43 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 28,80 | 32,30 | 32,30 | 32,30 | 32,40 | 32,40 | 32,43 | 32,43 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 | 32,44 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 4,60 | 1,30 | 1,50 | 2,00 | 2,10 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 245,83 | 263,42 | 263,42 | 310,64 | 313,59 | 342,39 | 362,38 | 374,32 | 384,61 | 398,08 | 398,08 | 398,08 | 398,08 | 398,08 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 83,13 | 80,49 | 80,49 | 73,40 | 72,96 | 68,64 | 65,64 | 63,85 | 62,31 | 60,29 | 60,29 | 60,29 | 60,29 | 60,29 |

22401.ОМ-ПСТ.006.000 **195**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Доля резерва | % | 69,27 | 67,07 | 67,07 | 61,17 | 60,80 | 57,20 | 54,70 | 53,21 | 51,92 | 50,24 | 50,24 | 50,24 | 50,24 | 50,24 |

Таблица 5.5 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельных прочих теплоснабжающих организаций

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--|----------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | Котель | ная ООО | "КСК", ул | . Зайцева | , 31в | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 |
| Срок службы | лет | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| Количество баковаккумуляторова теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков - аккумуляторов | мЗ | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 12,01 | 12,01 | 14,81 | 15,51 | 16,12 | 16,12 | 16,26 | 16,47 | 16,65 | 16,96 | 17,04 | 17,11 | 17,11 | 17,11 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 6,794 | 7,394 | 8,200 | 11,432 | 11,403 | 10,702 | 10,045 | 9,408 | 8,766 | 8,161 | 7,485 | 6,808 | 6,107 | 5,406 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,194 | 1,294 | 4,746 | 4,900 | 5,093 | 5,093 | 5,138 | 5,201 | 5,261 | 5,357 | 5,382 | 5,406 | 5,406 | 5,406 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 5,600 | 6,100 | 3,454 | 6,532 | 6,309 | 5,608 | 4,907 | 4,206 | 3,505 | 2,804 | 2,103 | 1,402 | 0,701 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

22401.ОМ-ПСТ.006.000 **196**

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|--------|--------|--------|-----------|----------|------------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 80,08 | 80,08 | 98,76 | 103,41 | 107,49 | 107,49 | 108,42 | 109,77 | 111,03 | 113,06 | 113,58 | 114,10 | 114,10 | 114,10 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 86,19 | 86,19 | 83,39 | 82,69 | 82,08 | 82,08 | 81,94 | 81,73 | 81,55 | 81,24 | 81,16 | 81,09 | 81,09 | 81,09 |
| Доля резерва | % | 87,77 | 87,77 | 84,92 | 84,20 | 83,58 | 83,58 | 83,44 | 83,23 | 83,04 | 82,73 | 82,65 | 82,57 | 82,57 | 82,57 |
| | | | | ŀ | Котельная | 1 000 "K | СК", ул. М | алоэтажн | ая, 31А | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| Срок службы | лет | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | -0,261 | -0,261 | -0,261 | -0,261 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 | -0,255 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 |
| Доля резерва | % | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 | 96,26 |
| | | | | | Котельн | ая ООО" | 'КСК", ул. | Монасты | ока, 1 | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Срок службы | лет | нет данных |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 |
| Доля резерва | % | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 | 96,44 |
| | | | | Коте | пьная ОС | 00 "СТН-3 | нергосет | и", Моско | вское ш., | 52 | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Срок службы | лет | нет данных |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | нет данных |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | нет данных |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 4,13 | 4,13 | 4,13 | 4,36 | 4,73 | 4,73 | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 5,06 | 5,06 | 5,26 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,533 | 0,533 | 0,533 | 0,533 | 0,579 | 0,579 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,619 | 0,619 | 0,644 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,533 | 0,533 | 0,533 | 0,533 | 0,579 | 0,579 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,619 | 0,619 | 0,644 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 27,50 | 27,50 | 27,50 | 29,05 | 31,53 | 31,53 | 32,32 | 32,32 | 32,32 | 32,32 | 32,32 | 33,72 | 33,72 | 35,07 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 65,87 | 65,87 | 65,87 | 65,64 | 65,27 | 65,27 | 65,15 | 65,15 | 65,15 | 65,15 | 65,15 | 64,94 | 64,94 | 64,74 |
| Доля резерва | % | 94,11 | 94,11 | 94,11 | 93,78 | 93,24 | 93,24 | 93,07 | 93,07 | 93,07 | 93,07 | 93,07 | 92,77 | 92,77 | 92,48 |
| | | | Ко | тельные | 000 "СТ | Н-Энерго | сети", К. М | Іаркса, 60 | БиК. Ма | окса, 42А | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Срок службы | лет | нет данных |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | нет данных |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | нет данных |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,69 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 42,81 | 42,81 | 42,81 | 44,61 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 |
| Резерв (+)/ дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,31 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 |
| Доля резерва | % | 28,65 | 28,65 | 28,65 | 25,65 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 |
| | | | | Котелы | ная ООО | "СТН-Эне | ргосети", | ул. Цветс | очная, д. 3 | 3 «B» | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 |
| Срок службы | лет | нет данных |
| Количество баков- аккумуляторов теплоносителя | ед. | нет данных |
| Общая емкость баков- аккумуляторов | м3 | нет данных |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 7,53 | 7,53 | 7,53 | 7,53 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | т/ч | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,322 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 | 0,323 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Параметр | Единицы измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и недеаэрированной водой) | т/ч | 50,19 | 50,19 | 50,19 | 50,19 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 | 50,36 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,05 | 6,05 | 6,05 | 6,05 | 6,05 | 6,05 | 6,05 | 6,05 | 6,05 | 6,05 |
| Доля резерва | % | 44,64 | 44,64 | 44,64 | 44,64 | 44,46 | 44,46 | 44,46 | 44,46 | 44,46 | 44,46 | 44,46 | 44,46 | 44,46 | 44,46 |

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.

7 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСЧЕТНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ ВСЕХ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, приведен в таблицах 7.1 – 7.3.

Таблица 7.1 – Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя в водяных тепловых сетях AO «Теплоэнерго», \mathbf{m}^3

| Параметр | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Всего потери теплоносителя, в т.ч.: | 2 340 756 | 2 282 709 | 2 663 275 | 2 631 023 |
| нормативные потери теплоносителя | 2 340 756 | 2 340 756 | 2 340 756 | 2 340 756 |
| сверхнормативные потери теплоносителя | 0 | -58 047 | 322 519 | 290 267 |

Таблица 7.2 – Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя в тепловых сетях в зоне действия Автозаводской ТЭЦ, м³

| Параметр | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Автозаводская ТЭЦ (тепловые сети "отопления") | | | | | | | | | |
| Всего потери теплоносителя, в т.ч.: | 1 901 796 | 1 901 079 | 1 837 489 | 1 814 756 | 1 707 832 | | | | |
| нормативные утечки теплоносителя | 1 451 094 | 1 485 046 | 1 456 126 | 1 468 062 | 1 395 808 | | | | |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | 450 702 | 416 033 | 381 363 | 346 694 | 312 024 | | | | |
| Автозаводская ТЭЦ (тепловые сети ГВС) | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: | 14 088 201 | 12 062 520 | 11 486 800 | 11 751 456 | 12 052 486 | | | | |
| нормативные утечки теплоносителя | 285 786 | 285 786 | 285 786 | 285 786 | 285 786 | | | | |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 13 802 414 | 11 776 734 | 11 201 014 | 11 465 670 | 11 766 699 | | | | |

Таблица 7.3 – Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя в тепловых сетях AO «Нижновтеплоэнерго», \mathbf{m}^3

| Параметр | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего потери теплоносителя, в т.ч.: | 190 957 | 191 052 | 185 388 | 200 513 | 199 275 |
| нормативные утечки теплоносителя | 171 263 | 171 266 | 175 174 | 171 826 | 173 457 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | 19 694 | 19 786 | 10 214 | 28 687 | 25 818 |