СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ТЯЖИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ДО 2040 ГОДА

АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

пгт. Тяжинский 2025

**Содержание**

[1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии. 3](#_Toc198524719)

[2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии. 18](#_Toc198524720)

[3. Сведения о наличии баков аккумуляторов. 18](#_Toc198524721)

[4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии. 18](#_Toc198524722)

[5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения. 18](#_Toc198524723)

[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. 32](#_Toc198524724)

[7. Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя для всех зон действия источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения. 32](#_Toc198524725)

# 

# 1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии.

В данном разделе приведены нормативные потери теплоносителя в тепловых сетях, принятые при тарифном регулировании.

Расчет технически обоснованных нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях всех зон действия источников тепловой энергии выполнен в соответствии с «Порядком по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии», утвержденной приказом №325 Минэнерго от 30.12.2008 г.

Сведения о величине утвержденных на 2025 год потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии основного теплоснабжающего предприятия муниципального округа, приведены в таблице 1.

Нормативные потери теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии муниципального округа

| **Параметры** | **Единицы измерения** | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МКП «Комфорт»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **котельная «Профилакторий», пгт. Тяжинский, ул. Профилакторий, 6А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| **котельная «Ветучасток», пгт. Тяжинский, ул. Победы, 14** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,256 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная «Сельпо», пгт. Тяжинский, ул. Западная, 1Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | - | - | - | - | - | - |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | - | - | - | - | - | - |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | - | - |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | - | - | - | - | - | - |
| **котельная РТП, пгт. Тяжинский, ул. Мичурина, 1Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 | 0,622 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| **котельная «Светлячок», пгт. Тяжинский, ул. Коммунистическая, 16Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | - | - | - | - | - | - |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | - | - | - | - | - | - |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | - | - |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | - | - | - | - | - | - |
| **котельная «База-Гараж», пгт. Тяжинский, ул. Восточная, 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Школы №2, пгт. Тяжинский, ул. Чапаева, 8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | - | - | - | - | - | - |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | - | - | - | - | - | - |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | - | - |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | - | - | - | - | - | - |
| **котельная Школы №3, пгт. Тяжинский, ул. Чехова, 33** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Детского сада № 8, пгт. Тяжинский, ул. Гагарина, 28 А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 | 1,849 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 | 1,734 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная ЦРБ, пгт. Тяжинский, ул. Октябрьская, 2А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 26,014 | 26,014 | 26,014 | 26,014 | 26,014 | 26,014 | 26,014 | 26,014 | 26,014 | 26,014 | 26,014 | - | - | - | - | - | - |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,564 | 0,564 | 0,564 | 0,564 | 0,564 | 0,564 | 0,564 | 0,564 | 0,564 | 0,564 | 0,564 | - | - | - | - | - | - |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | - | - | - | - | - | - |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | - | - | - | - | - | - |
| **котельная Техникум, пгт. Тяжинский, ул. Ленина, 70** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Лесная 1, пгт. Тяжинский, ул. Лесная, 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| **котельная ул. Сенная, 29, пгт. Тяжинский, ул. Сенная, 29** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| **Электрокотельная Луговая,17, пгт. Тяжинский ул.Луговая,17** | | | | | | | | **Проектирование и строительство автоматической блочно-модульной котельной (2х40) вместо Электрокотельной Луговая,17, пгт.Тяжинский ул.Луговая,17** | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| **котельная Маслозаводская, пгт. Итатский, ул. Маслозаводская, 1Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| **котельная СМУ, пгт. Итатский, ул. Покрышкина, 74** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 | 0,124 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Больницы, пгт. Итатский, ул. Нетесова, 35** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная «База», пгт. Итатский, ул. Рябиновая, 15** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 | 1,955 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 | 1,844 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| **котельная ДК,пгт. Итатский, ул. Советская, 200** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Итатской СШ, пгт. Итатский, ул. Кирова, 27** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Детского сада №4, пгт. Итатский, ул. Партизанская, 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная д. Ключевая, д. Ключевая, Телецентр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная д. Тяжино-Вершинка, д. Тяжино-Вершинка, ул. Береговая, 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,229 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,137 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 0,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 0,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **котельная Преображенской СШ, с. Преображенка, ул. Советская, 41а** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная с. Ступишино, с. Ступишино, ул. Красноармейская, 17А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная с. Новопокровка, с. Новопокровка, ул. Мира, 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Валерьяновской СШ, д. Валерьяновка, ул. Верхняя, 32** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| **котельная Старо-Урюпской СШ, д. Старый Урюп, ул. Советская, 26** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Тисульской СШ, с. Тисуль, ул. Пушкина, 5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Новоподзорновской СШ, с. Новоподзорново, ул. Школьная, 1А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| **котельная Кубитет, с. Кубитет, ул. Рабочая, 16Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 | 3,809 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,637 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 | 2,558 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 |
| **Новая котельная (с переключением нагрузки от Котельных №1, Типография, к Сельпо, Светлячок, ЦРБ), 20 Гкал/ч** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | - | - | - | - | - | - | 31,024 | 31,024 | 31,024 | 31,024 | 31,024 | 31,024 | 31,024 | 31,024 | 31,024 | 31,024 | 31,024 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | - | - | - | - | - | - | 5,105 | 5,105 | 5,105 | 5,105 | 5,105 | 5,105 | 5,105 | 5,105 | 5,105 | 5,105 | 5,105 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | - | - | - | - | - | - | 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 горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | - | - | - | - | - | - | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 | 25,304 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | - | - | - | - | - | - | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 |
| **Котельная Итатский поссовет, пгт. Итатский ул. Советская, 190** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | - | 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 | 0,000 | 0,000 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | - | 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 | 0,000 | 0,000 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | - | 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 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | - | 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 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | - | 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 | 0,000 | 0,000 |
| **ООО «Энергоснаб»** | | | | | | | | **МКП «Комфорт»** | | | | | | | | | | |
| **Котельная Нововосточный, п. Нововосточный, пер. Коммунальный 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 | 0,596 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| **Котельная Типография, пгт. Тяжинский, ул. Советская 3Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,595 | 0,595 | 0,595 | 0,595 | 0,595 | 0,595 | 0,595 | 0,595 | 0,595 | 0,595 | 0,595 | - | - | - | - | - | - |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | - | - | - | - | - | - |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | - | - |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | - | - | - | - | - | - |
| **Котельная №1, пгт. Тяжинский, ул. Октябрьская 33** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 3,797 | 3,797 | 3,797 | 3,797 | 3,797 | 3,797 | 3,797 | 3,797 | 3,797 | 3,797 | 3,797 | - | - | - | - | - | - |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 3,744 | 3,744 | 3,744 | 3,744 | 3,744 | 3,744 | 3,744 | 3,744 | 3,744 | 3,744 | 3,744 | - | - | - | - | - | - |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | - | - |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | - | - | - | - | - | - |
| **Котельная Листвянка, п. Листвянка, ул. Стройгородок 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 | 0,568 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| **ЗАО «Тяжинское ДРСУ»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Котельная «Тяжинское ДРСУ»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| **ВСЕГО** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. т/год | 44,982 | 44,753 | 44,753 | 44,753 | 44,832 | 44,832 | 75,855 | 75,855 | 75,855 | 75,855 | 75,855 | 44,832 | 44,832 | 44,832 | 44,832 | 44,832 | 44,832 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. т/год | 10,860 | 10,723 | 10,723 | 10,723 | 10,723 | 10,723 | 15,828 | 15,828 | 15,828 | 15,828 | 15,828 | 10,723 | 10,723 | 10,723 | 10,723 | 10,723 | 10,723 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя\* | тыс. т/год | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тыс. т/год | 30,430 | 30,430 | 30,430 | 30,430 | 30,430 | 30,430 | 55,734 | 55,734 | 55,734 | 55,734 | 55,734 | 30,430 | 30,430 | 30,430 | 30,430 | 30,430 | 30,430 |
| на производственные нужды котельной | тыс. т/год | 3,783 | 3,692 | 3,692 | 3,692 | 3,770 | 3,770 | 4,385 | 4,385 | 4,385 | 4,385 | 4,385 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | 3,770 | 3,770 |

## 2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой си­стемы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии.

В настоящий момент в границах муниципального округа имеются открытые системы теплоснабжения, за исключение тех источников тепловой энергии, где отсутствует ГВС.

В схеме теплоснабжения принято, что присоединение (подключение) всех потребителей во вновь создаваемых зонах теплоснабжения, на базе существующих и запланированных к строительству котельных будет осуществляться по зависимой схеме присоединения систем отопления потребителей и закрытой схеме присоединения систем горячего водоснабжения через индивидуальные тепловые пункты либо от отдельных сетей горячего водоснабжения.

Сведения расходе теплоносителя на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источни­ка тепловой энергии приведены в таблице 1.

## 3. Сведения о наличии баков аккумуляторов.

Сведения о наличии баков аккумуляторов на источниках тепловой энергии муниципального округа приведены в таблице 2.

## 4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного ре­жимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепло­вой энергии.

При определении нормативных расходов подпиточной воды учитывались расчетные потери теплоносителя в тепловых сетях (в т.ч. в тепловых сетях потребителей), расчетные потери теплоносителя в системах теплопотребления.

Расчет выполнен для каждого года периода, определяемого Схемой теплоснабжения, с учетом перспективных планов строительства (реконструкции) тепловых се­тей и планируемого присоединения к ним систем теплоснабжения потребителей.

## 5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения.

Баланс производительности существующих и предлагаемых к монтажу водоподготовительных установок в аварийных режимах приведены в таблице 2 (без учета реализации мероприятий и перехода на закрытый водоразбор).

Производительность водоподготовительных установок с учетом баков-аккумуляторов на основных теплоисточниках муниципального округа, достаточна для обеспечения подпитки систем теплоснабжения химически очищенной водой в аварийных режимах работы.

**Баланс производительности водоподготовительных установок и подпитки тепловой сети в зоне действия котельных Тяжинского муниципального округа**

| **Параметры** | **Единицы измерения** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МКП «Комфорт»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **котельная «Профилакторий», пгт. Тяжинский, ул. Профилакторий, 6А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 | 0,0232 |
| **котельная «Ветучасток», пгт. Тяжинский, ул. Победы, 14** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 | 0,0440 |
| **котельная «Сельпо», пгт. Тяжинский, ул. Западная, 1Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | 0,0278 | - | - | - | - | - | - |
| **котельная РТП, пгт. Тяжинский, ул. Мичурина, 1Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 |
| **котельная «Светлячок», пгт. Тяжинский, ул. Коммунистическая, 16Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 | - | - | - | - | - | - |
| **котельная «База-Гараж», пгт. Тяжинский, ул. Восточная, 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 |
| **котельная Школы №2, пгт. Тяжинский, ул. Чапаева, 8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | - | - | - | - | - | - |
| **котельная Школы №3, пгт. Тяжинский, ул. Чехова, 33** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 | 0,1721 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 | 0,1873 |
| **котельная Детского сада № 8, пгт. Тяжинский, ул. Гагарина, 28 А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 | 0,3584 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 | 0,3623 |
| **котельная ЦРБ, пгт. Тяжинский, ул. Октябрьская, 2А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | 0,0970 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | - | - | - | - | - | - |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | 5,3252 | - | - | - | - | - | - |
| **котельная Техникум, пгт. Тяжинский, ул. Ленина, 70** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **котельная Лесная 1, пгт. Тяжинский, ул. Лесная, 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **котельная ул. Сенная, 29, пгт. Тяжинский, ул. Сенная, 29** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **Электрокотельная Луговая,17, пгт. Тяжинский ул.Луговая,17** | | | | | | | | **Проектирование и строительство автоматической блочно-модульной котельной (2х40) вместо Электрокотельной Луговая,17, пгт.Тяжинский ул.Луговая,17** | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **котельная Маслозаводская, пгт. Итатский, ул. Маслозаводская, 1Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **котельная СМУ, пгт. Итатский, ул. Покрышкина, 74** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0213 |
| **котельная Больницы, пгт. Итатский, ул. Нетесова, 35** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 | 0,0371 |
| **котельная «База», пгт. Итатский, ул. Рябиновая, 15** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 | 0,3175 |
| **котельная ДК,пгт. Итатский, ул. Советская, 200** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **котельная Итатской СШ, пгт. Итатский, ул. Кирова, 27** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **котельная Детского сада №4, пгт. Итатский, ул. Партизанская, 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 |
| **котельная д. Ключевая, д. Ключевая, Телецентр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 |
| **котельная д. Тяжино-Вершинка, д. Тяжино-Вершинка, ул. Береговая, 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 | 0,0237 |
| **котельная Преображенской СШ, с. Преображенка, ул. Советская, 41а** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0299 |
| **котельная с. Ступишино, с. Ступишино, ул. Красноармейская, 17А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 |
| **котельная с. Новопокровка, с. Новопокровка, ул. Мира, 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 | 0,0242 |
| **котельная Валерьяновской СШ, д. Валерьяновка, ул. Верхняя, 32** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| **котельная Старо-Урюпской СШ, д. Старый Урюп, ул. Советская, 26** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 |
| **котельная Тисульской СШ, с. Тисуль, ул. Пушкина, 5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 |
| **котельная Новоподзорновской СШ, с. Новоподзорново, ул. Школьная, 1А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| **котельная Кубитет, с. Кубитет, ул. Рабочая, 16Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 | 0,5286 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 | 0,6382 |
| **Новая котельная (с переключением нагрузки от Котельных №1, Типография, к Сельпо, Светлячок, ЦРБ), 20 Гкал/ч** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,1071 | 6,1071 | 6,1071 | 6,1071 | 6,1071 | 6,1071 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8789 | 0,8789 | 0,8789 | 0,8789 | 0,8789 | 0,8789 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 | 5,2282 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,1071 | 6,1071 | 6,1071 | 6,1071 | 6,1071 | 6,1071 |
| **Котельная Итатский поссовет, пгт. Итатский ул. Советская, 190** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **ООО «Энергоснаб»** | | | | | | | | | | | | | **МКП «Комфорт»** | | | | | |
| **Котельная Нововосточный, п. Нововосточный, пер. Коммунальный 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 |
| **Котельная Типография, пгт. Тяжинский, ул. Советская 3Б** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0782 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | - | - | - | - | - | - |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | 0,0831 | - | - | - | - | - | - |
| **Котельная №1, пгт. Тяжинский, ул. Октябрьская 33** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | - | - | - | - | - | - |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | - | - | - | - | - | - |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | 0,6446 | - | - | - | - | - | - |
| **Котельная Листвянка, п. Листвянка, ул. Стройгородок 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 | 0,0836 |
| **ЗАО «Тяжинское ДРСУ»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Котельная «Тяжинское ДРСУ»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тонн/ч | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | тонн/ч | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*\* | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | тонн/ч | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 | 0,0256 |

# 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 не произошло изменений в существующих и перспективных балансах производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

# 7. Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя для всех зон действия источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

Приборы учета отпуска тепловой энергии и теплоносителя с коллекторов котельных отсутствуют. В связи с этим, определить фактические потери не представляется возможным. Фактические потери принимаются на уровне нормативных.