**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2023 ДО 2043 ГОДА**

**КНИГА 4**

**СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Оглавление

[4.1 Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки, а в ценовых зонах теплоснабжения - балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения с указанием сведений о значениях существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии, находящихся в государственной или муниципальной собственности и являющихся объектами концессионных соглашений или договоров аренды 3](#_Toc20153788)

[4.2. Гидравлический расчёт передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода. Анализ возможности обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединённых к тепловой сети по каждому магистральному выводу 68](#_Toc20153789)

[4.3. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе 68](#_Toc20153790)

[4.4 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей 139](#_Toc20153791)

[4.5. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения 148](#_Toc20153792)

# 4.1 Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки

Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки представлены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1 – Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Теплоснабжающая организация** | **Показатель** | **2022** | **1 вариант развития схемы теплоснабжения** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2032** | **2033-2037** | **2038-2043** |
| 1 | Котельная г.Люберцы, ул. Космонавтов д.18 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,679 | 0,679 | 0,679 | 0,679 | 0,679 | 0,679 | 0,679 | 0,679 | 0,679 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 44,821 | 44,821 | 44,821 | 44,821 | 44,821 | 44,821 | 44,821 | 44,821 | 44,821 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -1,662 | -1,662 | -1,662 | -1,662 | -1,662 | -1,662 | -1,662 | -1,662 | -1,662 |
| 2 | Котельная г.Люберцы, ул. Транспортная д.1 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 |
| 3 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской проезд д.3 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,237 |
| 4 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской тупик, д.9 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,000 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,069 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 14,368 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 15,361 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,888 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 2,826 |
| 5 | Котельная г.Люберцы, ул. Мира д. 3 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,266 | 0,266 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,393 | 4,393 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,311 | 3,311 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 |
| 6 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.1 корп. 1 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,737 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 22,421 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,425 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 |
| 7 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.15 строен. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 1,403 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 20,961 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,948 | 1,948 | 1,948 | 1,948 | 1,948 | 1,948 | 1,948 | 1,948 | -19,673 |
| 8 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен.2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 7,485 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,636 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 100,045 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 102,067 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -27,851 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | -30,024 |
| 9 | Котельная г.Люберцы, ул. Шевлякова д.9 строен. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,455 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 14,648 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,702 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 |
| 10 | Котельная г.Люберцы, Комсомольский проспект, д.6 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 16,290 | 16,290 | 16,290 | 16,290 | 16,290 | 16,290 | 16,290 | 16,290 | 16,290 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 2,691 |
| 11 | Котельная г.Люберцы, ул. Коммунистическая д.14 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,092 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,469 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,167 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 21,171 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,715 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | -12,666 |
| 12 | Котельная г.Люберцы, ул. Инициативная д.15 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,786 | 4,786 | 4,786 | 4,786 | 4,786 | 4,786 | 4,786 | 4,786 | 4,786 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,439 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,346 | -20,178 | -20,178 | -20,178 | -20,178 | -20,178 | -20,178 | -20,178 | -20,178 |
| 13 | Котельная г.Люберцы, ул. 8 Марта д.47 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,292 | 0,362 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,491 | 3,094 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,821 | 1,148 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 |
| 14 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 |
| 15 | Котельная г.Люберцы, ул. Воинов-Интернационалистов д. З строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 16 | Котельная г.Люберцы, ул. Красногорская д.19 корп. 1 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 5,374 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,283 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,775 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,315 | -37,446 | -37,446 | -37,446 | -37,446 | -37,446 | -37,446 | -37,446 | -37,446 |
| 17 | Котельная г.Люберцы, ул. Гоголя д.2 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 11,527 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,731 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,570 | 14,861 | 14,861 | 14,861 | 14,861 | 14,861 | 14,861 | 14,861 | 14,861 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,226 | -4,361 | -4,361 | -4,361 | -4,361 | -4,361 | -4,361 | -4,361 | -4,361 |
| 18 | Котельная г.Люберцы, ул. Шевлякова д.9а строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,450 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,000 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 6,450 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 |
| 19 | Котельная г.Люберцы, ул. Барыкина, 13 | ООО "Самолет Энерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,927 | 1,927 | 1,927 | 1,927 | 1,927 | 1,927 | 1,927 | 1,927 | 1,927 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 113,573 | 113,573 | 113,573 | 113,573 | 113,573 | 113,573 | 113,573 | 113,573 | 113,573 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 6,820 | 7,728 | 7,728 | 7,862 | 7,862 | 7,862 | 7,862 | 7,862 | 7,862 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 85,254 | 96,594 | 96,594 | 98,276 | 98,276 | 98,276 | 98,276 | 98,276 | 98,276 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 21,499 | 9,252 | 9,252 | 7,435 | 7,435 | 7,435 | 7,435 | 7,435 | 7,435 |
| 20 | Котельная г.Люберцы, ул. Октябрьский проспект, д. 112 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 |
| 21 | Котельная г.Люберцы, ул. Толстого д.10 корп.2 строен.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 |
| 22 | Котельная г.Люберцы, ул. Власова д. 3 строен.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 |
| 23 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 34 стр.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 |
| 24 | Котельная г.Люберцы, Октябрьский проспект д.9 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 |
| 25 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 43 строение 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| 26 | Котельная ООО "Теплоэнергосервис", 1-й Панковский проезд, дом 1В | ООО "Теплоэнергосервис" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,454 | 6,454 | 6,454 | 6,454 | 6,454 | 6,454 | 6,454 | 6,454 | 6,454 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", пр-кт Гагарина, 6 | ООО "ТВС" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 |
| 28 | Котельная ул. 8 Марта, д. 10 к. 2 | ООО "ТермоТрон" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 | 17,920 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,750 | 17,750 | 17,750 | 17,750 | 17,750 | 17,750 | 17,750 | 17,750 | 17,750 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,606 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,828 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 5,320 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 33,624 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 11,824 | -16,841 | -16,841 | -16,841 | -16,841 | -16,841 | -16,841 | -16,841 | -19,702 |
| 29 | Котельная ООО "ОЮБ "Партнер", ул. Урицкого, д. 3 | ООО "Теплоэнергосервис" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 | 3,096 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,036 | 3,036 | 3,036 | 3,036 | 3,036 | 3,036 | 3,036 | 3,036 | 3,036 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,044 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,000 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,008 | -0,385 | -0,385 | -0,385 | -0,385 | -0,385 | -0,385 | -0,385 | -0,385 |
| 30 | Котельная ООО "ТермоТрон" | ООО "ТермоТрон" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 29,188 | 29,188 | 29,188 | 29,188 | 29,188 | 29,188 | 29,188 | 29,188 | 29,188 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 2,876 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 35,944 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -9,632 | -38,772 | -38,772 | -38,772 | -38,772 | -38,772 | -38,772 | -38,772 | -38,772 |
| 31 | ТЭЦ-22 | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 214,904 | 215,492 | 215,660 | 215,660 | 215,660 | 215,684 | 215,684 | 215,684 | 215,763 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2686,300 | 2693,649 | 2695,752 | 2695,752 | 2695,752 | 2696,052 | 2696,052 | 2696,052 | 2697,034 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 132,496 | 124,559 | 122,288 | 122,288 | 122,288 | 121,964 | 121,964 | 121,964 | 120,903 |
| 32 | Котельная РТС "Некрасовка" | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 17,712 | 18,815 | 18,815 | 18,815 | 18,815 | 18,815 | 18,815 | 18,815 | 21,756 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 221,400 | 235,184 | 235,184 | 235,184 | 235,184 | 235,184 | 235,184 | 235,184 | 271,952 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 179,033 | 164,146 | 164,146 | 164,146 | 164,146 | 164,146 | 164,146 | 164,146 | 124,436 |
| 34 | Котельная ООО «Любэнергоснаб» | ООО "Любэнергоснаб" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 122,900 | 122,900 | 122,900 | 122,900 | 122,900 | 122,900 | 122,900 | 122,900 | 122,900 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 122,640 | 122,640 | 122,640 | 122,640 | 122,640 | 122,640 | 122,640 | 122,640 | 122,640 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,828 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 1,565 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 89,730 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 169,616 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 32,082 | 15,491 | 15,491 | 15,491 | 15,491 | 15,491 | 15,491 | 15,491 | -48,541 |
| 35 | Котельная пгт Томилино, ул. Гаршина, около д.9/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 |
| 36 | Котельная рп Томилино, п. Птицефабрика | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 2,371 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,598 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 17,787 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 19,485 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 23,917 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 21,992 |
| 37 | Котельная пгт Томилино, ш. Рязанское, д.42/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 38 | Котельная рпТомилино, ул.Пушкина, д.34 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| 39 | Котельная п Томилино, ул.Пионерская, д.16а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 |
| 40 | Котельная пос. Томилино, ул.Гоголя, д.36 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,304 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,683 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,369 |
| 41 | Котельная рп. Томилино, ул.Гаршина, д.9 корп-а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,362 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,540 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,762 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 7,093 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,428 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | -2,080 |
| 42 | Котельная п. Томилино, ул.Гаршина, д.8 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,435 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 2,301 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | -1,149 |
| 43 | Котельная п Томилино, ул.Лермонтова, д.6 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,421 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 11,542 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,739 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 |
| 45 | Котельная "Самолет-Томилино" | ООО "Самолет Энерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,691 | 0,691 | 0,691 | 0,691 | 0,691 | 0,691 | 0,691 | 0,691 | 0,691 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 27,609 | 27,609 | 27,609 | 27,609 | 27,609 | 27,609 | 27,609 | 27,609 | 27,609 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 2,444 | 2,444 | 2,444 | 2,444 | 2,444 | 2,444 | 2,444 | 2,444 | 2,444 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 30,555 | 30,555 | 30,555 | 30,555 | 30,555 | 30,555 | 30,555 | 30,555 | 30,555 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -5,390 | -5,390 | -5,390 | -5,390 | -5,390 | -5,390 | -5,390 | -5,390 | -5,390 |
| 46 | Котельная №4 пгт Томилино, ул. Потехина, д.1, корп.1 | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,277 | 2,277 | 2,277 | 2,277 | 2,277 | 2,277 | 2,277 | 2,277 | 2,277 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,873 | 0,873 | 0,873 | 0,873 | 0,873 | 0,873 | 0,873 | 0,873 | 0,873 |
| 47 | Котельная п. Томилино, ул. Тургенева, д.20, пом.11 | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 48 | Котельная АО "МОЭГ", территория техно-логистического комплекса «Томилино» | АО "МОЭГ" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 60,601 | 60,601 | 60,601 | 60,601 | 60,601 | 60,601 | 60,601 | 60,601 | 60,601 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,686 | 2,085 | 2,553 | 2,943 | 4,514 | 4,514 | 4,514 | 4,514 | 4,514 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 26,443 | 32,686 | 40,032 | 46,142 | 70,782 | 70,782 | 70,782 | 70,782 | 70,782 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 32,472 | 25,831 | 18,016 | 11,516 | -14,695 | -14,695 | -14,695 | -14,695 | -14,695 |
| 49 | Котельная рп Малаховка ул. Комсомольская, д.11 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,989 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,487 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,426 |
| 50 | Котельная рп Малаховка, ул. Щорса, д.18 пом.2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| 51 | Котельная пос Малаховка, ул. Калинина, д.29/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,196 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,745 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,236 | 2,391 | 2,391 | 2,391 | 2,391 | 2,391 | 2,391 | 2,391 | 8,518 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,748 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | -4,083 |
| 52 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская, д.20 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| 53 | Котельная пос Малаховка, ул. Центральная, д.12/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 |
| 54 | Котельная рп Малаховка, ул. Калинина, д. 30 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,144 | 1,144 | 1,144 | 1,144 | 1,144 | 1,144 | 1,144 | 1,144 | 1,144 |
| 55 | Котельная п Малаховка, ул. Красная Змеевка, около д. 12а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 |
| 56 | Котельная пос Малаховка, ул. Тургенева, д.17/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 |
| 57 | Котельная пос Малаховка, Большое Кореневское шоссе, д.25/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 |
| 58 | Котельная рп Малаховка, ш Красковское, д.15/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,058 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,520 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,119 |
| 59 | Котельная пос Малаховка, ул. Михневское шоссе, д.15/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 |
| 60 | Котельная Малаховка г/п, поселок сельского типа Электропосёлок, 11а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 |
| 61 | Котельная рп Малаховка, Красковское шоссе, д.14/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 63 | Котельная п. Малаховка, ул. Малаховская д. 10, 12 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| 64 | Модульная котельная в р.п. Малаховка, ул. Пионерская | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,055 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,090 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,035 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 65 | Котельная тепловой мощностью 7,5 МВт для жилых кварталов «ЖК Малаховский квартал» и «ЖК Заречье» | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 |
| 66 | Котельная, 140032, Россия, Московская обл., Люберецкий р-н, п.Малаховка, ул. Шоссейная,40 | ПАО "Малаховский экспериментальный завод" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,265 | 0,265 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 12,170 | 12,170 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,441 | 0,441 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| 67 | Котельная №2 рп. Октябрьский, ул. Пролетарская, д.5 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,353 | 6,353 | 6,353 | 6,353 | 6,353 | 6,353 | 6,353 | 6,353 | 6,353 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,264 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 5,481 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,607 | -0,112 | -0,112 | -0,112 | -0,112 | -0,112 | -0,112 | -0,112 | -0,112 |
| 68 | Котельная №3, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д.9 пом.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 |
| 69 | Котельная рп. Октябрьский, мкр. Восточный, д. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 |
| 70 | Котельная рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 | АО "Люберецкая теплосеть"(Аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 24,420 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,344 | 24,344 | 24,344 | 24,344 | 24,344 | 24,344 | 24,344 | 24,344 | 24,344 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,076 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 13,327 | 21,529 | 21,529 | 21,529 | 21,529 | 21,529 | 21,529 | 21,529 | 21,529 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 10,941 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 |
| 71 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,602 | 1,666 | 1,666 | 1,666 | 1,666 | 1,666 | 1,666 | 1,666 | 1,678 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 36,208 | 37,651 | 37,651 | 37,651 | 37,651 | 37,651 | 37,651 | 37,651 | 37,930 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -19,422 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | -21,220 |
| 72 | Котельная п. Жилино-1, строение №128В | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| 73 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, дом 117, строение 20 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,603 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 22,283 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 21,464 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 1,784 |
| 74 | Котельная пос Красково, ул. Лорха, д.15 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 10,715 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 1,812 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,285 | 10,285 | 10,285 | 15,226 | 15,226 | 15,226 | 15,226 | 15,226 | 15,226 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,794 | -0,794 | -0,794 | -6,323 | -6,323 | -6,323 | -6,323 | -6,323 | -6,323 |
| 75 | Котельная дп Красково, ул. Некрасова, д.11, корп. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,784 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,565 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,017 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 |
| 76 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 корп. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,258 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,357 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,041 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 4,206 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,077 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 0,813 |
| 77 | Котельная пос Красково | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,305 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 3,966 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | -2,181 |
| 78 | Котельная ул. 2-я Заводская | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,698 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,792 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 17,346 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 19,681 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -2,139 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -4,568 |
| 79 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,040 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 12,594 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -6,735 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 |
| 80 | Котельная п Красково, ул. Карла Маркса, д.117/14а | АО "Люберецкая теплосеть" (аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,093 | 8,093 | 8,093 | 8,093 | 8,093 | 8,093 | 8,093 | 8,093 | 8,093 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,365 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,143 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,585 | 3,367 | 3,367 | 3,367 | 3,367 | 3,367 | 3,367 | 3,367 | 3,367 |
| 81 | Котельная гп Красково, д. Марусино | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,678 | 2,350 | 2,482 | 2,482 | 2,482 | 2,482 | 2,482 | 2,482 | 2,593 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 23,669 | 33,140 | 35,006 | 35,006 | 35,006 | 35,006 | 35,006 | 35,006 | 36,574 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -7,418 | -17,560 | -19,559 | -19,559 | -19,559 | -19,559 | -19,559 | -19,559 | -21,238 |
| 82 | Котельная гп Красково, д. Марусино | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 |
| 83 | Котельная г.п. Красково, д. Мотяково, д.65, стр. 3 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 |
| 84 | Котельная г.п. Красково, д. Мотяково, д.66, стр. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,297 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 7,127 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | -3,414 |
| 85 | Котельная Красково Железнодорожная | ФГБУ ЦЖКУ Мин. обороны РФ | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 |
| 86 | Котельная Красково Железнодорожная | ФГБУ ЦЖКУ Мин. обороны РФ | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 |
| 87 | Котельная Люберецкий район, г. о. Люберцы п/о-3 | АО «Люберецкая теплосеть» (Аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 |

# 4.2. Гидравлический расчёт передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потербителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии

Гидравлический расчёт передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода представлен в Приложении 1.

# 4.3. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе представлены в таблицах 4.3.1.

Таблица 4.3.1 - Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Теплоснабжающая организация** | **Показатель** | **2022** | **1 вариант развития схемы теплоснабжения** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2032** | **2033-2037** | **2038-2043** |
| 1 | Котельная г.Люберцы, ул. Космонавтов д.18 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 45,500 | 45,500 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 45,500 | 45,500 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,679 | 0,679 | 0,821 | 0,821 | 0,821 | 0,821 | 0,821 | 0,821 | 0,821 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 44,821 | 44,821 | 54,179 | 54,179 | 54,179 | 54,179 | 54,179 | 54,179 | 54,179 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -1,662 | -1,662 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 |
| 2 | Котельная г.Люберцы, ул. Транспортная д.1 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 |
| 3 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской проезд д.3 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 9,914 | 9,914 | 9,914 | 9,914 | 9,914 | 9,914 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 |
| 4 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской тупик, д.9 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,000 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 1,069 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 14,368 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 14,924 | 15,361 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,888 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 3,294 | 2,826 |
| 5 | Котельная г.Люберцы, ул. Мира д. 3 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,266 | 0,266 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,393 | 4,393 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,311 | 3,311 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 |
| 6 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.1 корп. 1 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,737 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 22,421 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,425 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,102 |
| 7 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.15 строен. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 23,919 | 23,919 | 23,919 | 23,919 | 23,919 | 23,919 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 1,403 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 20,961 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,948 | 1,948 | 1,948 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 1,555 |
| 8 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен.2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 112,500 | 112,500 | 112,500 | 112,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 112,500 | 112,500 | 112,500 | 112,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,561 | 1,561 | 1,561 | 1,561 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 110,939 | 110,939 | 110,939 | 110,939 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 7,485 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,636 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 100,045 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 102,067 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -27,851 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | 2,096 | 2,096 | 2,096 | 1,236 |
| 9 | Котельная г.Люберцы, ул. Шевлякова д.9 строен. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,455 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 14,648 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,702 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 |
| 10 | Котельная г.Люберцы, Комсомольский проспект, д.6 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 16,290 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,691 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 |
| 11 | Котельная г.Люберцы, ул. Коммунистическая д.14 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 23,932 | 23,932 | 23,932 | 23,932 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,092 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,469 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,167 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 21,171 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,715 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | 2,496 | 2,496 | 2,496 | 2,292 |
| 12 | Котельная г.Люберцы, ул. Инициативная д.15 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,800 | 4,800 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,800 | 4,800 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,786 | 4,549 | 30,749 | 30,749 | 30,749 | 30,749 | 30,749 | 30,749 | 30,749 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,439 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,346 | -20,415 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 |
| 13 | Котельная г.Люберцы, ул. 8 Марта д.47 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,292 | 0,362 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,491 | 3,094 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,821 | 1,148 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 |
| 14 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 |
| 15 | Котельная г.Люберцы, ул. Воинов-Интернационалистов д. З строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 16 | Котельная г.Люберцы, ул. Красногорская д.19 корп. 1 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 44,780 | 44,780 | 44,780 | 44,780 | 44,780 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,283 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,775 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,315 | -37,446 | -37,446 | -37,446 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 |
| 17 | Котельная г.Люберцы, ул. Гоголя д.2 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 16,010 | 16,010 | 16,010 | 16,010 | 16,010 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,731 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,570 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,226 | -4,361 | -4,361 | -4,361 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| 18 | Котельная г.Люберцы, ул. Шевлякова д.9а строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,450 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,000 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 6,450 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 |
| 19 | Котельная г.Люберцы, ул. Барыкина, 13 | ООО "Самолет Энерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 115,500 | 99,000 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 132,000 | 132,000 | 132,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 115,500 | 99,000 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 132,000 | 132,000 | 132,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,927 | 1,651 | 1,927 | 1,927 | 1,927 | 1,927 | 2,202 | 2,202 | 2,202 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 113,573 | 97,349 | 113,573 | 113,573 | 113,573 | 113,573 | 129,798 | 129,798 | 129,798 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 6,820 | 7,728 | 7,728 | 7,862 | 7,862 | 7,862 | 7,862 | 7,862 | 7,862 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 85,254 | 96,594 | 96,594 | 98,276 | 98,276 | 98,276 | 98,276 | 98,276 | 98,276 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 21,499 | -6,973 | 9,252 | 7,435 | 7,435 | 7,435 | 23,660 | 23,660 | 23,660 |
| 20 | Котельная г.Люберцы, ул. Октябрьский проспект, д. 112 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 |
| 21 | Котельная г.Люберцы, ул. Толстого д.10 корп.2 строен.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 |
| 22 | Котельная г.Люберцы, ул. Власова д. 3 строен.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 |
| 23 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 34 стр.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 |
| 24 | Котельная г.Люберцы, Октябрьский проспект д.9 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 |
| 25 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 43 строение 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| 26 | Котельная ООО "Теплоэнергосервис", 1-й Панковский проезд, дом 1В | ООО "Теплоэнергосервис" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 12,300 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 5,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,600 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,146 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,454 | 20,751 | 20,751 | 20,751 | 20,751 | 20,751 | 20,751 | 20,751 | 20,751 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,032 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", пр-кт Гагарина, 6 | ООО "ТВС" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 | 105,420 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 |
| 28 | Котельная ул. 8 Марта, д. 10 к. 2 | ООО "ТермоТрон" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 17,920 | 17,920 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 17,920 | 17,920 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,750 | 17,750 | 39,620 | 39,620 | 39,620 | 39,620 | 39,620 | 39,620 | 39,620 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,606 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,828 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 5,320 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 33,624 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 11,824 | -16,841 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 2,169 |
| 29 | Котельная ООО "ОЮБ "Партнер", ул. Урицкого, д. 3 | ООО "Теплоэнергосервис" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3,096 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3,096 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,060 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,036 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,044 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,000 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,008 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 |
| 30 | Котельная ООО "ТермоТрон" | ООО "ТермоТрон" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 29,188 | 29,188 | 29,188 | 70,050 | 70,050 | 70,050 | 70,050 | 70,050 | 70,050 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 2,876 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 35,944 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -9,632 | -38,772 | -38,772 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 |
| 31 | ТЭЦ-22 | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 214,904 | 215,492 | 215,660 | 215,660 | 215,660 | 215,684 | 215,684 | 215,684 | 215,763 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2686,300 | 2693,649 | 2695,752 | 2695,752 | 2695,752 | 2696,052 | 2696,052 | 2696,052 | 2697,034 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 132,496 | 124,559 | 122,288 | 122,288 | 122,288 | 121,964 | 121,964 | 121,964 | 120,903 |
| 32 | Котельная РТС "Некрасовка" | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 17,712 | 18,815 | 18,815 | 18,815 | 19,683 | 21,156 | 21,156 | 21,156 | 24,098 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 221,400 | 235,184 | 235,184 | 235,184 | 246,041 | 264,453 | 264,453 | 264,453 | 301,221 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 179,033 | 164,146 | 164,146 | 164,146 | 152,420 | 132,536 | 132,536 | 132,536 | 92,826 |
| 34 | Котельная ООО «Любэнергоснаб» | ООО "Любэнергоснаб" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 150,000 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 27,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 122,900 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,260 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 122,640 | 175,994 | 175,994 | 175,994 | 175,994 | 175,994 | 175,994 | 175,994 | 175,994 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,828 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 1,565 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 89,730 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 106,169 | 169,616 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 32,082 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 4,813 |
| 35 | Котельная пгт Томилино, ул. Гаршина, около д.9/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,072 | 0,072 | 0,072 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 9,928 | 9,928 | 9,928 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 5,499 | 5,499 | 5,499 |
| 36 | Котельная рп Томилино, п. Птицефабрика | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 55,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 55,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,293 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 54,707 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 2,371 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,598 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 17,787 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 19,485 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 23,917 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 32,624 |
| 37 | Котельная пгт Томилино, ш. Рязанское, д.42/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 38 | Котельная рпТомилино, ул.Пушкина, д.34 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| 39 | Котельная п Томилино, ул.Пионерская, д.16а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 |
| 40 | Котельная пос. Томилино, ул.Гоголя, д.36 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 2,467 | 2,467 | 2,467 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,304 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,683 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | 0,599 | 0,599 | 0,480 |
| 41 | Котельная рп. Томилино, ул.Гаршина, д.9 корп-а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 11,899 | 11,899 | 11,899 | 11,899 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,362 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,540 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,762 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 7,093 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,428 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | 6,231 | 6,231 | 6,231 | 4,266 |
| 42 | Котельная п. Томилино, ул.Гаршина, д.8 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 2,975 | 2,975 | 2,975 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,435 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 2,301 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 1,692 | 1,692 | 0,239 |
| 43 | Котельная п Томилино, ул.Лермонтова, д.6 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,421 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 11,542 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,739 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 |
| 45 | Котельная "Самолет-Томилино" | ООО "Самолет Энерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 28,300 | 28,000 | Закрытие котельной и перевод нагрузок на новую котельную "ЖК Томилино-Парк" | | | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 28,300 | 28,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,691 | 0,683 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 27,609 | 27,317 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 2,444 | 2,444 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 30,555 | 30,555 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -5,390 | -5,683 |
| 46 | Котельная №4 пгт Томилино, ул. Потехина, д.1, корп.1 | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,290 | Ликвидация существующей котельной и перевод абонентов на новую автоматизированную водогрейную блочно-модульную котельную установлненной мощностью 2,5 Гкал/ч. | | | | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,290 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,277 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,096 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,308 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,873 |
| 47 | Котельная п. Томилино, ул. Тургенева, д.20, пом.11 | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 48 | Котельная АО "МОЭГ", территория техно-логистического комплекса «Томилино» | АО "МОЭГ" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 91,787 | 91,787 | 91,787 | 91,787 | 91,787 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 61,787 | 91,787 | 91,787 | 91,787 | 91,787 | 91,787 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,762 | 1,762 | 1,762 | 1,762 | 1,762 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 60,601 | 60,601 | 60,601 | 60,601 | 90,025 | 90,025 | 90,025 | 90,025 | 90,025 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,686 | 1,876 | 2,042 | 2,207 | 3,386 | 3,386 | 3,386 | 3,386 | 3,386 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 26,443 | 32,686 | 40,032 | 46,142 | 70,782 | 70,782 | 70,782 | 70,782 | 70,782 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 32,472 | 26,039 | 18,527 | 12,252 | 15,857 | 15,857 | 15,857 | 15,857 | 15,857 |
| 49 | Котельная рп Малаховка ул. Комсомольская, д.11 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,989 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,487 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,426 |
| 50 | Котельная рп Малаховка, ул. Щорса, д.18 пом.2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| 51 | Котельная пос Малаховка, ул. Калинина, д.29/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 13,447 | 13,447 | 13,447 | 13,447 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,196 | 0,209 | 0,209 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,846 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,236 | 2,391 | 2,391 | 3,547 | 3,547 | 3,547 | 3,547 | 3,547 | 9,674 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,748 | 2,580 | 2,580 | 1,322 | 1,322 | 9,589 | 9,589 | 9,589 | 2,926 |
| 52 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская, д.20 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| 53 | Котельная пос Малаховка, ул. Центральная, д.12/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 |
| 54 | Котельная рп Малаховка, ул. Калинина, д. 30 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.30. ПИР. Перевод котельной в статус ЦТП с заменой тепломеханического оборудорвания. | | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,692 | 2,692 | 2,692 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,391 | 0,391 | 0,391 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,157 | 1,157 | 1,157 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,144 | 1,144 | 1,144 |
| 55 | Котельная п Малаховка, ул. Красная Змеевка, около д. 12а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 |
| 56 | Котельная пос Малаховка, ул. Тургенева, д.17/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 |
| 57 | Котельная пос Малаховка, Большое Кореневское шоссе, д.25/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 |
| 58 | Котельная рп Малаховка, ш Красковское, д.15/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 0,645 | 0,645 | 0,645 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 0,645 | 0,645 | 0,645 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 0,644 | 0,644 | 0,644 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,058 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,520 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 0,289 | 0,289 | 0,066 |
| 59 | Котельная пос Малаховка, ул. Михневское шоссе, д.15/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 |
| 60 | Котельная Малаховка г/п, поселок сельского типа Электропосёлок, 11а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 |
| 61 | Котельная рп Малаховка, Красковское шоссе, д.14/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 63 | Котельная п. Малаховка, ул. Малаховская д. 10, 12 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 64 | Модульная котельная в р.п. Малаховка, ул. Пионерская | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 | 1,204 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 | 1,179 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,055 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,090 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,035 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 65 | Котельная тепловой мощностью 7,5 МВт для жилых кварталов «ЖК Малаховский квартал» и «ЖК Заречье» | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | 6,330 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 |
| 66 | Котельная, 140032, Россия, Московская обл., Люберецкий р-н, п.Малаховка, ул. Шоссейная,40 | ПАО "Малаховский экспериментальный завод" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 | 12,876 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,265 | 0,265 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,273 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 12,170 | 12,170 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,441 | 0,441 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| 67 | Котельная №2 рп. Октябрьский, ул. Пролетарская, д.5 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,400 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,400 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,047 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,353 | 4,765 | 4,765 | 4,765 | 4,765 | 4,765 | 6,948 | 6,948 | 6,948 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,264 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 5,481 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,607 | -1,700 | -1,700 | -1,700 | -1,700 | -1,700 | 0,484 | 0,484 | 0,484 |
| 68 | Котельная №3, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д.9 пом.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,704 | 1,704 | 1,704 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | 0,156 | 0,156 | 0,156 |
| 69 | Котельная рп. Октябрьский, мкр. Восточный, д. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 |
| 70 | Котельная рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 | АО "Люберецкая теплосеть"(Аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,344 | 24,344 | 24,344 | 44,860 | 44,860 | 44,860 | 44,860 | 44,860 | 44,860 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,076 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 13,327 | 21,529 | 21,529 | 21,529 | 21,529 | 42,129 | 42,129 | 42,129 | 42,129 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 10,941 | 2,692 | 2,692 | 23,208 | 23,208 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | 2,490 |
| 71 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,602 | 1,666 | 1,666 | 1,666 | 1,666 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,767 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 36,208 | 37,651 | 37,651 | 37,651 | 37,651 | 17,051 | 17,051 | 17,051 | 17,330 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -19,422 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,291 |
| 72 | Котельная п. Жилино-1, строение №128В | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| 73 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, дом 117, строение 20 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,603 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 22,283 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 21,464 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 1,784 |
| 74 | Котельная пос Красково, ул. Лорха, д.15 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 19,842 | 19,842 | 19,842 | 19,842 | 19,842 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 1,812 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,285 | 10,285 | 10,285 | 15,226 | 15,226 | 15,226 | 15,226 | 15,226 | 15,226 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,794 | -0,794 | -0,794 | -6,323 | 2,804 | 2,804 | 2,804 | 2,804 | 2,804 |
| 75 | Котельная дп Красково, ул. Некрасова, д.11, корп. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,028 | 0,028 | 0,028 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 6,972 | 6,972 | 6,972 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,784 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,565 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,017 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 0,153 | 0,153 | 0,153 |
| 76 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 корп. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 19,910 | 19,910 | 19,910 | 19,910 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,258 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,357 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,041 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 4,206 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,077 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 16,502 | 16,502 | 16,502 | 15,347 |
| 77 | Котельная пос Красково | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 4,975 | 4,975 | 4,975 | 4,975 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,305 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 3,966 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 4,284 | 4,284 | 4,284 | 0,704 |
| 78 | Котельная ул. 2-я Заводская | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 20,875 | 20,875 | 20,875 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,698 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,792 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 17,346 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 19,681 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -2,139 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | 2,623 | 2,623 | 0,402 |
| 79 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 15,500 | 15,500 | 15,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 15,500 | 15,500 | 15,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,648 | 0,648 | 0,648 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 14,852 | 14,852 | 14,852 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,040 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 12,594 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -6,735 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | 0,454 | 0,454 | 0,454 |
| 80 | Котельная п Красково, ул. Карла Маркса, д.117/14а | АО "Люберецкая теплосеть" (аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,120 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,120 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,093 | 8,073 | 8,073 | 8,073 | 8,073 | 8,073 | 5,980 | 5,980 | 5,980 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,365 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,143 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,585 | 3,347 | 3,347 | 3,347 | 3,347 | 3,347 | 1,254 | 1,254 | 1,254 |
| 81 | Котельная гп Красково, д. Марусино | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,289 | 0,289 | 0,289 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 39,711 | 39,711 | 39,711 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,678 | 2,350 | 2,482 | 2,482 | 2,482 | 2,482 | 2,482 | 2,482 | 2,593 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 23,669 | 33,140 | 35,006 | 35,006 | 35,006 | 35,006 | 35,006 | 35,006 | 36,574 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -7,418 | -17,560 | -19,559 | -19,559 | -19,559 | -19,559 | 2,223 | 2,223 | 0,544 |
| 82 | Котельная гп Красково, д. Марусино | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 |
| 83 | Котельная г.п. Красково, д. Мотяково, д.65, стр. 3 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 |
| 84 | Котельная г.п. Красково, д. Мотяково, д.66, стр. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 8,100 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 8,100 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,079 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 8,021 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,297 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 7,127 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 0,597 |
| 85 | Котельная Красково Железнодорожная | ФГБУ ЦЖКУ Мин. обороны РФ | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 |
| 86 | Котельная Красково Железнодорожная | ФГБУ ЦЖКУ Мин. обороны РФ | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 |
| 87 | Новая БМК в районе Коренского поля | Муниципалитет | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 |
| 88 | Новая БМК, д. Машково | Муниципалитет | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,979 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 49,021 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,465 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,317 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,239 |
| 89 | Новая котельная "ЖК Томилино-Парк" | ООО "Самолет Энерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,062 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| 90 | Газовая водогрейная котельная 39,0 МВт ЖК 1-й Лермонтовский | Муниципалитет | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | 45,200 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | 45,200 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | 0,904 | 1,214 | 1,214 | 1,214 | 1,214 | 1,214 | 1,214 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | 44,296 | 59,486 | 59,486 | 59,486 | 59,486 | 59,486 | 59,486 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | 3,008 | 3,723 | 3,972 | 3,972 | 3,972 | 3,972 | 3,972 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | 37,601 | 46,534 | 49,646 | 49,646 | 49,646 | 49,646 | 49,646 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 3,687 | 9,229 | 5,868 | 5,868 | 5,868 | 5,868 | 5,868 |
| 91 | Новая газовая БМК 1,2 МВт стадион "Торпедо" | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 |
| 92 | Котельная №4 пгт Томилино, ул. Потехина, д.1 | ООО "Теплоэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 93 | Котельная Люберецкий район, г. о. Люберцы п/о-3 | АО «Люберецкая теплосеть» (Аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 3,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 3,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,059 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 3,441 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,210 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 2,630 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 0,600 |

# 4.4 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

Существующие и перспективные значения резервов/дефицитов тепловой мощности источников тепловой энергии представлены в таблице 4.4.1. В существующем положении имеются источники с дефицитами тепловой энергии. Перспективный баланс тепловой энергии разработан с целью устранения дефицитов на существующих источниках тепловой энергии и увеличения тепловой мощности для обеспечения тепловой энергией перспективной застройки.

Таблица 4.4.1 – Существующие и перспективные значения резервов/дефицитов тепловой мощности источников тепловой энергии

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Теплоснабжающая организация** | **Резерв/дефицит тепловой мощности источника теплоснабжения в 2022 году, Гкал/час** | **Резерв/дефицит тепловой мощности источника теплоснабжения в первом варианте развития схемы теплоснабжения, Гкал/час** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2032** | **2033-2037** | **2038-2043** |
| 1 | Котельная г.Люберцы, ул. Космонавтов д.18 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | -1,662 | -1,662 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 |
| 2 | Котельная г.Люберцы, ул. Транспортная д.1 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 |
| 3 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской проезд д.3 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 |
| 4 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской тупик, д.9 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 |
| 5 | Котельная г.Люберцы, ул. Мира д. 3 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 3,311 | 3,311 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 |
| 6 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.1 корп. 1 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,425 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 24,878 | 24,878 | 24,878 | 24,878 | 24,878 |
| 7 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.15 строен. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,948 | 1,948 | 1,948 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 1,555 |
| 8 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен.2 | АО "Люберецкая теплосеть" | -27,851 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | 2,096 | 2,096 | 2,096 | 1,236 |
| 9 | Котельная г.Люберцы, ул. Шевлякова д.9 строен. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,702 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 |
| 10 | Котельная г.Люберцы, Комсомольский проспект, д.6 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 2,691 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 |
| 11 | Котельная г.Люберцы, ул. Коммунистическая д.14 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 4,715 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | 2,496 | 2,496 | 2,496 | 2,292 |
| 12 | Котельная г.Люберцы, ул. Инициативная д.15 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 3,346 | -20,415 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 |
| 13 | Котельная г.Люберцы, ул. 8 Марта д.47 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,821 | 1,148 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 5,786 | 5,786 |
| 14 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 12,409 | 12,409 | 12,409 | 12,409 |
| 15 | Котельная г.Люберцы, ул. Воинов-Интернационалистов д. З строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 16 | Котельная г.Люберцы, ул. Красногорская д.19 корп. 1 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,315 | -37,446 | -37,446 | -37,446 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 |
| 17 | Котельная г.Люберцы, ул. Гоголя д.2 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,226 | -4,361 | -4,361 | -4,361 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| 18 | Котельная г.Люберцы, ул. Шевлякова д.9а строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 6,450 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 |
| 19 | Котельная г.Люберцы, ул. Барыкина, 13 | ООО "Самолет Энерго" | 21,499 | -6,973 | 9,252 | 7,435 | 7,435 | 7,435 | 23,660 | 23,660 | 23,660 |
| 20 | Котельная г.Люберцы, ул. Октябрьский проспект, д. 112 | АО "Люберецкая теплосеть" | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | | |
| 21 | Котельная г.Люберцы, ул. Толстого д.10 корп.2 строен.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 |
| 22 | Котельная г.Люберцы, ул. Власова д. 3 строен.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| 23 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 34 стр.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| 24 | Котельная г.Люберцы, Октябрьский проспект д.9 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| 25 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 43 строение 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| 26 | Котельная ООО "Теплоэнергосервис", 1-й Панковский проезд, дом 1В | ООО "Теплоэнергосервис" | 0,032 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 | 14,329 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", пр-кт Гагарина, 6 | ООО "ТВС" | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 | 48,889 |
| 28 | Котельная ул. 8 Марта, д. 10 к. 2 | ООО "ТермоТрон" | 11,824 | -16,841 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 2,169 |
| 29 | Котельная ООО "ОЮБ "Партнер", ул. Урицкого, д. 3 | ООО "Теплоэнергосервис" | -0,008 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 |
| 30 | Котельная ООО "ТермоТрон" | ООО "ТермоТрон" | -9,632 | -38,772 | -38,772 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 |
| 31 | ТЭЦ-22 | ПАО "Мосэнерго" | 132,496 | 124,235 | 121,964 | 121,964 | 121,964 | 121,964 | 121,964 | 121,964 | 120,903 |
| 32 | Котельная РТС "Некрасовка" | ПАО "Мосэнерго" | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | ПАО "Мосэнерго" | 179,033 | 164,686 | 164,686 | 164,686 | 152,960 | 133,076 | 133,076 | 133,076 | 93,366 |
| 34 | Котельная ООО «Любэнергоснаб» | ООО "Любэнергоснаб" | 32,082 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 68,846 | 4,813 |
| 35 | Котельная пгт Томилино, ул. Гаршина, около д.9/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 5,499 | 5,499 | 5,499 |
| 36 | Котельная рп Томилино, п. Птицефабрика | АО "Люберецкая теплосеть" | 23,917 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 32,624 |
| 37 | Котельная пгт Томилино, ш. Рязанское, д.42/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 38 | Котельная рпТомилино, ул.Пушкина, д.34 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| 39 | Котельная п Томилино, ул.Пионерская, д.16а | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 |
| 40 | Котельная пос. Томилино, ул.Гоголя, д.36 | АО "Люберецкая теплосеть" | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | 0,599 | 0,599 | 0,480 |
| 41 | Котельная рп. Томилино, ул.Гаршина, д.9 корп-а | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,428 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | 6,231 | 6,231 | 6,231 | 4,266 |
| 42 | Котельная п. Томилино, ул.Гаршина, д.8 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 1,692 | 1,692 | 0,239 |
| 43 | Котельная п Томилино, ул.Лермонтова, д.6 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | АО "Люберецкая теплосеть" | 4,739 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 |
| 45 | Котельная "Самолет-Томилино" | ООО "Самолет Энерго" | -5,390 | -5,683 | Закрытие котельной и перевод нагрузок на новую котельную "ЖК Томилино-Парк" | | | | | | |
| 46 | Котельная №4 пгт Томилино, ул. Потехина, д.1, корп.1 | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | 0,873 | Ликвидация существующей котельной и перевод абонентов на новую автоматизированную водогрейную блочно-модульную котельную установлненной мощностью 2,5 Гкал/ч. | | | | | | | |
| 47 | Котельная п. Томилино, ул. Тургенева, д.20, пом.11 | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 48 | Котельная АО "МОЭГ", территория техно-логистического комплекса «Томилино» | АО "МОЭГ" | 32,472 | 26,039 | 18,527 | 12,252 | 15,857 | 15,857 | 15,857 | 15,857 | 15,857 |
| 49 | Котельная рп Малаховка ул. Комсомольская, д.11 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,426 |
| 50 | Котельная рп Малаховка, ул. Щорса, д.18 пом.2 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| 51 | Котельная пос Малаховка, ул. Калинина, д.29/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 2,748 | 2,580 | 2,580 | 1,322 | 1,322 | 9,589 | 9,589 | 9,589 | 2,926 |
| 52 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская, д.20 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| 53 | Котельная пос Малаховка, ул. Центральная, д.12/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 |
| 54 | Котельная рп Малаховка, ул. Калинина, д. 30 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,144 | 1,144 | 1,144 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.30. ПИР. Перевод котельной в статус ЦТП с заменой тепломеханического оборудорвания. | | | | | |
| 55 | Котельная п Малаховка, ул. Красная Змеевка, около д. 12а | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 |
| 56 | Котельная пос Малаховка, ул. Тургенева, д.17/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 |
| 57 | Котельная пос Малаховка, Большое Кореневское шоссе, д.25/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 |
| 58 | Котельная рп Малаховка, ш Красковское, д.15/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 0,289 | 0,289 | 0,066 |
| 59 | Котельная пос Малаховка, ул. Михневское шоссе, д.15/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 |
| 60 | Котельная Малаховка г/п, поселок сельского типа Электропосёлок, 11а | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 |
| 61 | Котельная рп Малаховка, Красковское шоссе, д.14/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 63 | Котельная п. Малаховка, ул. Малаховская д. 10, 12 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 64 | Модульная котельная в р.п. Малаховка, ул. Пионерская | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | 0,035 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 65 | Котельная тепловой мощностью 7,5 МВт для жилых кварталов «ЖК Малаховский квартал» и «ЖК Заречье» | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 | 0,818 |
| 66 | Котельная, 140032, Россия, Московская обл., Люберецкий р-н, п.Малаховка, ул. Шоссейная,40 | ПАО "Малаховский экспериментальный завод" | 0,441 | 0,441 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| 67 | Котельная №2 рп. Октябрьский, ул. Пролетарская, д.5 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,607 | -1,700 | -1,700 | -1,700 | -1,700 | -1,700 | 0,484 | 0,484 | 0,484 |
| 68 | Котельная №3, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д.9 пом.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | 0,156 | 0,156 | 0,156 |
| 69 | Котельная рп. Октябрьский, мкр. Восточный, д. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 |
| 70 | Котельная рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 | АО «Люберецкая теплосеть» (аренда) | 10,941 | 2,692 | 2,692 | 23,208 | 23,208 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | 2,490 |
| 71 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | АО "Люберецкая теплосеть" | -19,422 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,291 |
| 72 | Котельная п. Жилино-1, строение №128В | АО "Люберецкая теплосеть" | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| 73 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, дом 117, строение 20 | АО "Люберецкая теплосеть" | 21,464 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 1,784 |
| 74 | Котельная пос Красково, ул. Лорха, д.15 | АО "Люберецкая теплосеть" | -0,794 | -0,794 | -0,794 | -6,323 | 2,804 | 2,804 | 2,804 | 2,804 | 2,804 |
| 75 | Котельная дп Красково, ул. Некрасова, д.11, корп. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | 3,017 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 0,153 | 0,153 | 0,153 |
| 76 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 корп. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | 2,077 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 16,502 | 16,502 | 16,502 | 15,347 |
| 77 | Котельная пос Красково | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 4,284 | 4,284 | 4,284 | 0,704 |
| 78 | Котельная ул. 2-я Заводская | АО "Люберецкая теплосеть" | -2,139 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | 2,623 | 2,623 | 0,402 |
| 79 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | АО "Люберецкая теплосеть" | -6,735 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | 4,766 | 4,766 | 4,766 |
| 80 | Котельная п Красково, ул. Карла Маркса, д.117/14а | АО "Люберецкая теплосеть" (аренда) | 3,585 | 3,347 | 3,347 | 3,347 | 3,347 | 3,347 | 1,254 | 1,254 | 1,254 |
| 81 | Котельная гп Красково, д. Марусино | АО "Люберецкая теплосеть" | -7,418 | -17,560 | -17,560 | -17,560 | -17,560 | -17,560 | 4,221 | 4,221 | 0,544 |
| 82 | Котельная гп Красково, д. Марусино | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 |
| 83 | Котельная г.п. Красково, д. Мотяково, д.65, стр. 3 | АО "Люберецкая теплосеть" | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 |
| 84 | Котельная г.п. Красково, д. Мотяково, д.66, стр. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 0,597 |
| 85 | Котельная Красково Железнодорожная | ФГБУ ЦЖКУ Мин. обороны РФ | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 |
| 86 | Котельная Красково Железнодорожная | ФГБУ ЦЖКУ Мин. обороны РФ | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 |
| 87 | Новая БМК в районе Коренского поля | Муниципалитет | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,239 |
| 88 | Новая БМК, д. Машково | Муниципалитет | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| 89 | Новая котельная "ЖК Томилино-Парк" | ООО "Самолет Энерго" | - | - | 3,687 | 9,229 | 5,868 | 5,868 | 5,868 | 5,868 | 5,868 |
| 90 | Газовая водогрейная котельная 39,0 МВт ЖК 1-й Лермонтовский | Муниципалитет | - | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 |
| 91 | Новая газовая БМК 1,2 МВт стадион "Торпедо" | АО "Люберецкая теплосеть" | - | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 92 | Котельная №4 пгт Томилино, ул. Потехина, д.1 | ООО "Теплоэнерго" | - | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 0,600 |
| 93 | Котельная Люберецкий район, г. о. Люберцы п/о-3 | АО «Люберецкая теплосеть» (Аренда) | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 |

# 4.5. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Описания изменений за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, представлениы в таблицах 4.5.1.

Таблица 4.5.1 – Балансы тепловой мощности источников телпоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Теплоснабжающая организация** | **Показатель** | **2021** | **1 вариант развития схемы теплоснабжения** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027-2031** | **2032-2036** | **2037-2043** |
| 1 | Котельная г.Люберцы, ул. Космонавтов д.18 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 45,500 | 45,500 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 45,500 | 45,500 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,679 | 0,679 | 0,821 | 0,821 | 0,821 | 0,821 | 0,821 | 0,821 | 0,821 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 44,821 | 44,821 | 54,179 | 54,179 | 54,179 | 54,179 | 54,179 | 54,179 | 54,179 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 | 42,343 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -1,662 | -1,662 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 | 7,696 |
| 2 | Котельная г.Люберцы, ул. Транспортная д.1 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 | 5,155 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 | 3,462 |
| 3 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской проезд д.3 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 9,914 | 9,914 | 9,914 | 9,914 | 9,914 | 9,914 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,207 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 | 3,522 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 | 6,186 |
| 4 | Котельная г.Люберцы, Хлебозаводской тупик, д.9 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 19,256 | 24,688 | 24,688 | 24,688 | 24,688 | 24,688 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 14,368 | 14,368 | 14,368 | 14,368 | 14,368 | 14,368 | 14,368 | 14,368 | 14,368 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 |
| 5 | Котельная г.Люберцы, ул. Мира д. 3 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 | 7,970 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,266 | 0,266 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,393 | 4,393 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,543 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,311 | 3,311 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 | 3,152 |
| 6 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.1 корп. 1 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,417 | 0,641 | 0,641 | 0,641 | 0,641 | 0,641 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 25,583 | 49,359 | 49,359 | 49,359 | 49,359 | 49,359 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,737 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 22,421 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 | 22,721 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,425 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 24,878 | 24,878 | 24,878 | 24,878 | 24,878 |
| 7 | Котельная г.Люберцы, 1-й Панковский проезд д.15 строен. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,691 | 2,691 | 2,691 | 23,919 | 23,919 | 23,919 | 23,919 | 23,919 | 23,919 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 1,403 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 20,961 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,948 | 1,948 | 1,948 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 23,176 | 1,555 |
| 8 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен.2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 112,500 | 112,500 | 112,500 | 112,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 112,500 | 112,500 | 112,500 | 112,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,561 | 1,561 | 1,561 | 1,561 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 79,679 | 110,939 | 110,939 | 110,939 | 110,939 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 7,485 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,577 | 7,636 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 100,045 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 101,267 | 102,067 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -27,851 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | -29,164 | 2,096 | 2,096 | 2,096 | 1,236 |
| 9 | Котельная г.Люберцы, ул. Шевлякова д.9 строен. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 | 16,899 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 | 16,806 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,455 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 14,648 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 | 14,699 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,702 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 | 0,646 |
| 10 | Котельная г.Люберцы, Комсомольский проспект, д.6 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 | 19,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 | 19,173 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,192 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 16,290 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 | 16,291 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,691 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 |
| 11 | Котельная г.Люберцы, ул. Коммунистическая д.14 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 23,932 | 23,932 | 23,932 | 23,932 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,092 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,469 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,167 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 20,971 | 21,171 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,715 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | -12,461 | 2,496 | 2,496 | 2,496 | 2,292 |
| 12 | Котельная г.Люберцы, ул. Инициативная д.15 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,800 | 4,800 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,800 | 4,800 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,786 | 4,549 | 30,749 | 30,749 | 30,749 | 30,749 | 30,749 | 30,749 | 30,749 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,439 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 | 24,956 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,346 | -20,415 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 | 5,785 |
| 13 | Котельная г.Люберцы, ул. 8 Марта д.47 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 10,000 | 10,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 4,644 | 10,000 | 10,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,088 | 0,088 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 4,603 | 9,912 | 9,912 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,292 | 0,362 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 | 0,432 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,491 | 3,094 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 | 3,694 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,821 | 1,148 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 5,786 | 5,786 |
| 14 | Котельная г.Люберцы, ул. Попова д.16 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 8,974 | 16,951 | 16,951 | 16,951 | 16,951 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 | 4,412 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 4,433 | 12,409 | 12,409 | 12,409 | 12,409 |
| 15 | Котельная г.Люберцы, ул. Воинов-Интернационалистов д. З строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 16 | Котельная г.Люберцы, ул. Красногорская д.19 корп. 1 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 5,374 | 44,780 | 44,780 | 44,780 | 44,780 | 44,780 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,283 | 0,283 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 | 2,395 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,775 | 4,775 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 | 40,424 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,315 | 0,315 | -37,446 | -37,446 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 |
| 17 | Котельная г.Люберцы, ул. Гоголя д.2 строение 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 11,592 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 11,527 | 16,010 | 16,010 | 16,010 | 16,010 | 16,010 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,731 | 0,731 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,570 | 10,569 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | 14,860 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,226 | 0,227 | -4,361 | -4,361 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| 18 | Котельная г.Люберцы, ул. Шевлякова д.9а строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,450 | 6,450 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 | 6,398 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 6,450 | 6,450 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 | 3,892 |
| 19 | Котельная г.Люберцы, ул. Барыкина, 13 | ООО "Самолет Энерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 99,000 | 99,000 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 132,000 | 132,000 | 132,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 99,000 | 99,000 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 132,000 | 132,000 | 132,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,825 | 1,825 | 2,129 | 2,129 | 2,129 | 2,129 | 2,434 | 2,434 | 2,434 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 97,175 | 97,175 | 113,371 | 113,371 | 113,371 | 113,371 | 129,566 | 129,566 | 129,566 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 6,461 | 6,461 | 7,368 | 7,368 | 7,503 | 7,503 | 7,503 | 7,503 | 7,503 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 80,761 | 80,761 | 92,101 | 92,101 | 93,783 | 93,783 | 93,783 | 93,783 | 93,783 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 9,953 | 9,953 | 13,902 | 13,902 | 12,085 | 12,085 | 28,281 | 28,281 | 28,281 |
| 20 | Котельная г.Люберцы, ул. Октябрьский проспект, д. 112 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 | 9,546 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 | 9,415 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 | 10,857 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 | -1,728 |
| 21 | Котельная г.Люберцы, ул. Толстого д.10 корп.2 строен.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,286 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 |
| 22 | Котельная г.Люберцы, ул. Власова д. 3 строен.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 | 7,156 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 | 0,505 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 | -0,289 |
| 23 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 34 стр.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 | 4,353 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 | 0,536 |
| 24 | Котельная г.Люберцы, Октябрьский проспект д.9 строен. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 | 6,367 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 | 9,264 |
| 25 | Котельная г.Люберцы, ул. Кирова д. 43 строение 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | Перевод коетльной в режим ЦТП и подключение нагрузок на РТС "Жулебино" | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 | 0,950 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,752 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| 26 | Котельная ООО "Теплоэнергосервис", 1-й Панковский проезд, дом 1В | ООО "Теплоэнергосервис" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 20,879 | 20,879 | 20,879 | 20,879 | 20,879 | 20,879 | 20,879 | 20,879 | 20,879 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 14,433 | 14,433 | 14,433 | 14,433 | 14,433 | 14,433 | 14,433 | 14,433 | 14,433 |
| 27 | Котельная ООО "ТВС", пр-кт Гагарина, 6 | ООО "ТВС" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 | 163,400 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 | 162,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 | 1,521 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 | 160,979 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 6,672 | 6,672 | 6,672 | 6,672 | 6,672 | 6,672 | 6,672 | 6,672 | 6,672 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 104,124 | 104,124 | 104,124 | 104,124 | 104,124 | 104,124 | 104,124 | 104,124 | 104,124 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 50,183 | 50,183 | 50,183 | 50,183 | 50,183 | 50,183 | 50,183 | 50,183 | 50,183 |
| 28 | Котельная ул. 8 Марта, д. 10 к. 2 | ООО "ТермоТрон" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 17,920 | 17,920 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 17,920 | 17,920 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 | 0,380 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,750 | 17,750 | 39,620 | 39,620 | 39,620 | 39,620 | 39,620 | 39,620 | 39,620 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,606 | 0,606 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,536 | 3,828 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 5,320 | 5,320 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 31,056 | 33,624 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 11,824 | 11,824 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 5,029 | 2,169 |
| 29 | Котельная ООО "ОЮБ "Партнер", ул. Урицкого, д. 3 | ООО "Теплоэнергосервис" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3,096 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3,096 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 | 4,132 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,060 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,036 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 | 4,052 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,044 | 0,044 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,000 | 3,000 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,008 | 1,008 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 |
| 30 | Котельная ООО "ТермоТрон" | ООО "ТермоТрон" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 29,188 | 29,188 | 29,188 | 70,050 | 70,050 | 70,050 | 70,050 | 70,050 | 70,050 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 2,876 | 2,876 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 | 5,034 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 35,944 | 35,944 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 | 62,926 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -9,632 | -9,632 | -38,772 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 |
| 31 | ТЭЦ-22 | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 | 3276,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 | 3271,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 | 237,300 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 | 3033,700 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 214,904 | 214,930 | 215,542 | 215,710 | 215,710 | 215,710 | 215,710 | 215,710 | 215,788 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2686,300 | 2686,621 | 2694,270 | 2696,373 | 2696,373 | 2696,373 | 2696,373 | 2696,373 | 2697,355 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 132,496 | 132,149 | 123,888 | 121,617 | 121,617 | 121,617 | 121,617 | 121,617 | 120,556 |
| 32 | Котельная РТС "Некрасовка" | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 | 177,311 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 | 12,248 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 | 153,100 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 | 11,963 |
| 33 | Котельная РТС "Жулебино" | ПАО "Мосэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 | 1,855 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 | 418,145 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 17,712 | 17,712 | 18,775 | 18,775 | 18,775 | 19,643 | 21,116 | 21,116 | 24,058 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 221,400 | 221,400 | 234,684 | 234,684 | 234,684 | 245,541 | 263,953 | 263,953 | 300,721 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 179,033 | 179,033 | 164,686 | 164,686 | 164,686 | 152,960 | 133,076 | 133,076 | 93,366 |
| 34 | Котельная ООО «Любэнергоснаб» | ООО "Любэнергоснаб" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 | 176,300 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 174,830 | 174,830 | 174,830 | 174,830 | 174,830 | 174,830 | 174,830 | 174,830 | 174,830 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,039 | 1,039 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,968 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 89,341 | 89,341 | 105,780 | 105,780 | 105,780 | 105,780 | 105,780 | 105,780 | 169,227 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 84,451 | 84,451 | 67,820 | 67,820 | 67,820 | 67,820 | 67,820 | 67,820 | 3,636 |
| 35 | Котельная пгт Томилино, ул. Гаршина, около д.9/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,072 | 0,072 | 0,072 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 4,739 | 9,928 | 9,928 | 9,928 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 0,337 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 | 4,092 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 5,499 | 5,499 | 5,499 |
| 36 | Котельная рп Томилино, п. Птицефабрика | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 55,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 44,311 | 55,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,293 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 44,075 | 54,707 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 2,371 | 2,371 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 2,374 | 6,378 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 17,787 | 17,787 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 17,807 | 47,839 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 23,917 | 23,917 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 23,894 | 0,490 |
| 37 | Котельная пгт Томилино, ш. Рязанское, д.42/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 | 0,305 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 38 | Котельная рпТомилино, ул.Пушкина, д.34 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| 39 | Котельная п Томилино, ул.Пионерская, д.16а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 | 11,101 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 | 0,776 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 | 10,178 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 |
| 40 | Котельная пос. Томилино, ул.Гоголя, д.36 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 1,639 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 1,618 | 2,467 | 2,467 | 2,467 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,304 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,583 | 1,683 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | -0,251 | 0,599 | 0,599 | 0,480 |
| 41 | Котельная рп. Томилино, ул.Гаршина, д.9 корп-а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 5,553 | 11,899 | 11,899 | 11,899 | 11,899 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,362 | 0,362 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,540 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,762 | 4,762 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 5,267 | 7,093 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,428 | 0,428 | -0,115 | -0,115 | -0,115 | 6,231 | 6,231 | 6,231 | 4,266 |
| 42 | Котельная п. Томилино, ул.Гаршина, д.8 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 2,975 | 2,975 | 2,975 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,435 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | 2,301 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 0,304 | 1,692 | 1,692 | 0,239 |
| 43 | Котельная п Томилино, ул.Лермонтова, д.6 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 | 1,793 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 | 0,550 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 | 1,135 |
| 44 | Котельная рп Томилино, ул.Гоголя | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 | 17,845 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 | 17,702 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,421 | 1,421 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 11,542 | 11,542 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 | 12,182 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,739 | 4,739 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 |
| 45 | Котельная "Самолет-Томилино" | ООО "Самолет Энерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 28,000 | 28,000 | 28,000 | Закрытие котельной и перевод нагрузок на новую котельную "ЖК Томилино-Парк" | | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 28,000 | 28,000 | 28,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,514 | 0,514 | 0,514 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 27,486 | 27,486 | 27,486 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,820 | 2,370 | 2,930 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 22,746 | 29,628 | 36,620 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,920 | -4,512 | -12,064 |
| 46 | Котельная №4 пгт Томилино, ул. Потехина, д.1 | ООО "Теплоэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,290 | 2,290 | Ликвидация существующей котельной и перевод абонентов на новую автоматизированную водогрейную блочно-модульную котельную установлненной мощностью 2,5 Гкал/ч. | | | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,290 | 2,290 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,277 | 2,277 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,096 | 0,096 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,308 | 1,308 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,873 | 0,873 |
| 47 | Котельная п. Томилино, ул. Тургенева, д.20, пом.11 | Аренда АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 | 0,580 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 48 | Котельная АО "МОЭГ", территория техно-логистического комплекса «Томилино» | АО "МОЭГ" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 61,790 | 61,790 | 75,720 | 75,720 | 75,720 | 75,720 | 75,720 | 75,720 | 75,720 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 61,790 | 61,790 | 75,720 | 75,720 | 75,720 | 75,720 | 75,720 | 75,720 | 75,720 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,299 | 1,299 | 1,592 | 1,592 | 1,592 | 1,592 | 1,592 | 1,592 | 1,592 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 60,491 | 60,491 | 74,128 | 74,128 | 74,128 | 74,128 | 74,128 | 74,128 | 74,128 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,897 | 1,897 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 26,443 | 26,443 | 60,790 | 60,790 | 60,790 | 60,790 | 60,790 | 60,790 | 60,790 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 32,152 | 32,152 | 8,978 | 8,978 | 8,978 | 8,978 | 8,978 | 8,978 | 8,978 |
| 49 | Котельная рп Малаховка ул. Комсомольская, д.11 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 | 9,902 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,989 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,287 | 8,487 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,649 | 0,426 |
| 50 | Котельная рп Малаховка, ул. Щорса, д.18 пом.2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 | 0,428 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| 51 | Котельная пос Малаховка, ул. Калинина, д.29/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 5,179 | 13,447 | 13,447 | 13,447 | 13,447 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,196 | 0,196 | 0,209 | 0,209 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,846 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,236 | 2,236 | 2,391 | 2,391 | 3,547 | 3,547 | 3,547 | 3,547 | 9,674 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,748 | 2,748 | 2,580 | 2,580 | 1,322 | 9,589 | 9,589 | 9,589 | 2,926 |
| 52 | Котельная рп Малаховка, ул. Малаховская, д.20 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| 53 | Котельная пос Малаховка, ул. Центральная, д.12/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 | 1,798 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 | 1,391 |
| 54 | Котельная рп Малаховка, ул. Калинина, д. 30 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | Котельная п. Малаховка, ул. Калинина д.30. ПИР. Перевод котельной в статус ЦТП с заменой тепломеханического оборудорвания. | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,157 | 1,157 | 1,157 | 1,157 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,144 | 1,144 | 1,144 | 1,144 |
| 55 | Котельная п Малаховка, ул. Красная Змеевка, около д. 12а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 | 0,878 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 | 0,875 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 |
| 56 | Котельная пос Малаховка, ул. Тургенева, д.17/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 | 0,519 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 |
| 57 | Котельная пос Малаховка, Большое Кореневское шоссе, д.25/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 | 1,945 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 | 1,335 |
| 58 | Котельная рп Малаховка, ш Красковское, д.15/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 0,645 | 0,645 | 0,645 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 0,645 | 0,645 | 0,645 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 0,644 | 0,644 | 0,644 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,058 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,520 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 2,342 | 0,289 | 0,289 | 0,066 |
| 59 | Котельная пос Малаховка, ул. Михневское шоссе, д.15/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 | 1,506 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | 0,843 |
| 60 | Котельная Малаховка г/п, поселок сельского типа Электропосёлок, 11а | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 | 2,686 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 | 1,938 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 |
| 61 | Котельная рп Малаховка, Красковское шоссе, д.14/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 | 0,343 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| 62 | Котельная пос. Малаховка Быковское шоссе, д.14/1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 | 20,260 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 | 20,057 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,470 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 | 19,580 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 63 | Котельная п. Малаховка, ул. Малаховская д. 10, 12 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 64 | Модульная котельная в р.п. Малаховка, ул. Пионерская | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,603 | 2,603 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 22,283 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 21,464 | 21,464 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 1,784 |
| 65 | Котельная, 140032, Россия, Московская обл., Люберецкий р-н, п.Малаховка, ул. Шоссейная,40 | ПАО "Малаховский экспериментальный завод" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 | 0,074 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 12,826 | 12,826 | 12,826 | 12,826 | 12,826 | 12,826 | 12,826 | 12,826 | 12,826 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 12,170 | 12,170 | 12,170 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 | 12,530 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,566 | 0,566 | 0,566 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| 66 | Котельная №2 рп. Октябрьский, ул. Пролетарская, д.5 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,400 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,400 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,047 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,353 | 4,765 | 4,765 | 4,765 | 4,765 | 4,765 | 6,948 | 6,948 | 6,948 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,264 | 0,264 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 5,481 | 5,481 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 | 6,167 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,607 | -0,981 | -1,700 | -1,700 | -1,700 | -1,700 | 0,484 | 0,484 | 0,484 |
| 67 | Котельная №3, рп. Октябрьский, ул. Дорожная, д.9 пом.1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,486 | 1,704 | 1,704 | 1,704 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 | 1,482 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | -0,062 | 0,156 | 0,156 | 0,156 |
| 68 | Котельная рп. Октябрьский, мкр. Восточный, д. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 | 4,057 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 | 3,258 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 |
| 69 | Котельная рп Октябрьский, ул. Красное Знамя, стр. 4 | АО "Люберецкая теплосеть"(Аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 24,420 | 24,420 | 24,420 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,332 | 24,332 | 24,332 | 44,837 | 44,837 | 44,837 | 44,837 | 44,837 | 44,837 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,088 | 0,088 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 15,427 | 15,427 | 23,629 | 23,629 | 23,629 | 44,229 | 44,229 | 44,229 | 44,229 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 8,817 | 8,817 | 0,568 | 21,074 | 21,074 | 0,356 | 0,356 | 0,356 | 0,356 |
| 70 | Котельная рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 | 18,780 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 | 0,392 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 | 18,388 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,602 | 1,602 | 1,666 | 1,666 | 1,666 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,767 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 36,208 | 36,208 | 37,651 | 37,651 | 37,651 | 17,051 | 17,051 | 17,051 | 17,330 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -19,422 | -19,422 | -20,929 | -20,929 | -20,929 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,291 |
| 71 | Котельная п. Жилино-1, строение №128В | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| 72 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, дом 117, строение 20 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 | 24,080 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 | 24,067 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,603 | 2,603 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 20,736 | 22,283 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 21,464 | 21,464 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 3,331 | 1,784 |
| 73 | Котельная пос Красково, ул. Лорха, д.15 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 10,715 | 19,842 | 19,842 | 19,842 | 19,842 | 19,842 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,224 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 1,812 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 10,285 | 10,285 | 10,285 | 10,285 | 15,226 | 15,226 | 15,226 | 15,226 | 15,226 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -0,794 | -0,794 | -0,794 | -0,794 | 2,804 | 2,804 | 2,804 | 2,804 | 2,804 |
| 74 | Котельная дп Красково, ул. Некрасова, д.11, корп. 1 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,028 | 0,028 | 0,028 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 8,366 | 6,972 | 6,972 | 6,972 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,784 | 0,784 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,565 | 4,565 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 | 5,819 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,017 | 3,017 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 1,547 | 0,153 | 0,153 | 0,153 |
| 75 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 корп. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 5,376 | 19,910 | 19,910 | 19,910 | 19,910 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,258 | 0,258 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,357 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,041 | 3,041 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 3,141 | 4,206 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,077 | 2,077 | 1,968 | 1,968 | 1,968 | 16,502 | 16,502 | 16,502 | 15,347 |
| 76 | Котельная пос Красково | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 2,089 | 4,975 | 4,975 | 4,975 | 4,975 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,305 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 0,642 | 3,966 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 4,284 | 4,284 | 4,284 | 0,704 |
| 77 | Котельная ул. 2-я Заводская | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 15,905 | 20,875 | 20,875 | 20,875 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,698 | 0,698 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,792 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 17,346 | 17,346 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 17,546 | 19,681 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -2,139 | -2,139 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | -2,347 | 2,623 | 2,623 | 0,402 |
| 78 | Котельная дп Красково, ул. Карла Маркса, д.90 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,836 | 0,836 | 0,836 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 6,899 | 19,164 | 19,164 | 19,164 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,040 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 12,594 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -6,735 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | -7,499 | 4,766 | 4,766 | 4,766 |
| 79 | Котельная п Красково, ул. Карла Маркса, д.117/14а | АО "Люберецкая теплосеть" (аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 8,120 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 8,120 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,117 | 8,097 | 8,097 | 8,097 | 8,097 | 8,097 | 5,998 | 5,998 | 5,998 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,040 | 0,040 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,143 | 4,143 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 | 4,343 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,934 | 3,914 | 3,712 | 3,712 | 3,712 | 3,712 | 1,613 | 1,613 | 1,613 |
| 80 | Котельная гп Красково, д. Марусино | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 18,060 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,289 | 0,289 | 0,289 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 17,930 | 39,711 | 39,711 | 39,711 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 1,678 | 1,678 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,593 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 23,669 | 23,669 | 33,140 | 33,140 | 33,140 | 33,140 | 33,140 | 33,140 | 36,574 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -7,418 | -7,418 | -17,560 | -17,560 | -17,560 | -17,560 | 4,221 | 4,221 | 0,544 |
| 81 | Котельная гп Красково, д. Марусино | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 | 3,162 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 | 1,987 |
| 82 | Котельная г.п. Красково, д. Мотяково, д.65, стр. 3 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 | 6,765 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 | 4,443 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 | 2,137 |
| 83 | Котельная г.п. Красково, д. Мотяково, д.66, стр. 2 | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 8,100 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 8,100 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,079 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 8,021 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,297 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 2,498 | 7,127 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 0,597 |
| 84 | Котельная Красково Железнодорожная | ФГБУ ЦЖКУ Мин. обороны РФ | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 | 4,493 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 | 2,771 |
| 85 | Котельная Красково Железнодорожная | ФГБУ ЦЖКУ Мин. обороны РФ | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 | 7,624 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 | 3,477 |
| 86 | Новая БМК в районе Коренского поля | Муниципалитет | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,979 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 49,021 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,465 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,317 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,239 |
| 87 | Новая БМК, д. Машково | Муниципалитет | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,062 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 |
| 88 | Новая котельная "ЖК Томилино-Парк" | ООО "Самолет Энерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | - | 70,500 | 70,500 | 70,500 | 70,500 | 70,500 | 70,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | 70,500 | 70,500 | 70,500 | 70,500 | 70,500 | 70,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | 1,058 | 1,183 | 1,183 | 1,183 | 1,183 | 1,183 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | 69,442 | 69,317 | 69,317 | 69,317 | 69,317 | 69,317 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | - | 0,936 | 1,047 | 1,047 | 1,047 | 1,047 | 1,047 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | 46,808 | 52,332 | 52,332 | 52,332 | 52,332 | 52,332 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | 21,698 | 15,939 | 15,939 | 15,939 | 15,939 | 15,939 |
| 89 | Газовая водогрейная котельная 39,0 МВт ЖК 1-й Лермонтовский | Муниципалитет | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 | 33,534 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 | 32,851 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,416 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 |
| 90 | Котельная тепловой мощностью 7,5 МВт для жилых кварталов «ЖК Малаховский квартал» и «ЖК Заречье» | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 | 6,449 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,131 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | 6,318 | 6,318 | 6,318 | 6,318 | 6,318 | 6,318 | 6,318 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | 5,807 | 5,807 | 5,807 | 5,807 | 5,807 | 5,807 | 5,807 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| 91 | Новая газовая БМК 1,2 МВт стадион "Торпедо" | АО "Люберецкая теплосеть" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 | 1,011 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 92 | Котельная №4 пгт Томилино, ул. Потехина, д.1 | ООО "Теплоэнерго" | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | - | - | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 3,500 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 3,500 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,059 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 2,470 | 3,441 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | - | - | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,210 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | - | - | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 2,630 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 0,600 |
| 93 | Котельная Люберецкий район, г. о. Люберцы п/о-3 | АО «Люберецкая теплосеть» (Аренда) | Установленная тепловая мошность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 | 25,584 |
| Потери в телповых сетях, Гкал/час | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 | 0,932 |
| Подключенная теплвая нагрузка, Гкал/час | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 |