|  |  |
| --- | --- |
| «Согласовано»  директор МУП г. Костромы  «Городские сети»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Соловьева С.Г. |  |

**Схема теплоснабжения городского округа город Кострома на период**

**с 2021 года по 2035 год**

**(актуализация на 2026 год)**

Книга 2. Обосновывающие материалы.

**ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Договор от 11.07.2025 года №33/2025

2025 год

Содержание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 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 | 3 |
| 2 | 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 | 3 |
| 3 | Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии | 26 |
| 4 | Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей | 26 |

**1. 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**

По сравнению с утверждённой Схемой теплоснабжения, балансы тепловой мощности скорректированы следующим образом:

1. Уточнено количество теплоисточников на территории города;
2. Уточнены расчетные нагрузки на коллекторах теплоисточников, оборудованных приборами учета тепловой энергии, а также согласно реестру подключенных потребителей.
3. Уточнено количество единых теплоснабжающих организаций на территории городского округа в соответствии с решениями администрации города Костромы.

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 тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источников тепловой энергии определены с учётом существующей мощности «нетто» котельных и приростов тепловой нагрузки подключаемых потребителей по периодам ввода объектов и представлены в таблицах ниже. Балансы представлены без учета проведения мероприятий по реконструкции оборудования источников тепловой энергии.

Балансы тепловой мощности с учетом мероприятий представлены в Главе 7.

.

Таблица 2.1 - Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, и РК-2 систем теплоснабжения, в зоне деятельности ЕТО №1, Гкал/ч

| Наименование показателя | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Костромская ТЭЦ-1 ПАО «ТГК-2»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 437,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 |
| отборы паровых турбин, в том числе: | 237,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 |
| производственных показателей (с учетом противодавления) | 237,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 |
| теплофикационных показателей (с учетом противодавления) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| РОУ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ПВК | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| Располагаемая тепловая мощность станции | 437,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 401,000 |
| Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 3,507 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 | 3,218 |
| Затраты тепла на собственные нужды станции в паре | 6,748 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 | 6,192 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде, в том числе по выводам тепловой мощности: | 6,963 | 6,819 | 6,822 | 6,486 | 6,486 | 6,496 | 6,565 | 6,618 | 6,652 | 6,693 | 6,704 | 6,727 | 6,739 | 6,747 | 6,752 | 6,752 |
| Потери в паропроводах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе | 269,300 | 263,748 | 263,841 | 250,838 | 250,838 | 251,230 | 253,912 | 255,940 | 257,272 | 258,863 | 259,304 | 260,176 | 260,628 | 260,943 | 261,131 | 261,131 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе по выводам тепловой мощности ТЭЦ: | 183,420 | 183,276 | 183,279 | 182,942 | 182,942 | 183,344 | 186,096 | 188,176 | 189,543 | 191,175 | 191,628 | 192,522 | 192,986 | 193,308 | 193,502 | 193,502 |
| отопление и вентиляция | 141,838 | 141,838 | 141,838 | 141,838 | 141,838 | 142,150 | 144,284 | 145,896 | 146,956 | 148,221 | 148,572 | 149,265 | 149,625 | 149,875 | 150,025 | 150,025 |
| горячее водоснабжение | 41,104 | 41,104 | 41,104 | 41,104 | 41,104 | 41,194 | 41,813 | 42,280 | 42,587 | 42,954 | 43,055 | 43,256 | 43,361 | 43,433 | 43,477 | 43,477 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре | 55,938 | 55,938 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в паре | 55,938 | 55,938 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 | 41,132 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 101,292 | 71,276 | 85,987 | 99,326 | 99,326 | 98,924 | 96,172 | 94,092 | 92,726 | 91,094 | 90,641 | 89,747 | 89,283 | 88,960 | 88,767 | 88,767 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 187,387 | 152,376 | 167,179 | 167,516 | 167,516 | 167,114 | 164,362 | 162,282 | 160,915 | 159,283 | 158,830 | 157,936 | 157,472 | 157,150 | 156,956 | 156,956 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 326,745 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 | 291,590 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 175,236 | 175,236 | 160,430 | 160,430 | 160,430 | 160,692 | 162,487 | 163,843 | 164,734 | 165,799 | 166,094 | 166,677 | 166,980 | 167,190 | 167,316 | 167,316 |
| Зона действия источника тепловой мощности, га | 726,4 | 726,4 | 726,4 | 726,4 | 726,4 | 726,9 | 729,3 | 731,2 | 732,9 | 734,7 | 735,1 | 736,2 | 736,8 | 737,2 | 737,4 | 737,4 |
| Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,246 | 0,248 | 0,250 | 0,251 | 0,252 | 0,252 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 |
| **Костромская ТЭЦ-2 ПАО «ТГК-2»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 |
| отборы паровых турбин, в том числе: | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 |
| производственных показателей (с учетом противодавления) | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 |
| теплофикационных показателей (с учетом противодавления) | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 |
| РОУ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ПВК | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 |
| Располагаемая тепловая мощность станции | 596,000 | 596,000 | 596,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 | 611,000 |
| Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 |
| Затраты тепла на собственные нужды станции в паре | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 | 13,160 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде, в том числе по выводам тепловой мощности: | 13,437 | 13,482 | 13,432 | 12,572 | 12,585 | 12,610 | 12,621 | 12,674 | 12,728 | 12,728 | 12,728 | 12,737 | 12,742 | 12,748 | 12,768 | 12,783 |
| Потери в паропроводах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе | 540,200 | 542,035 | 540,029 | 505,423 | 505,963 | 506,958 | 507,417 | 509,539 | 511,708 | 511,708 | 511,708 | 512,082 | 512,270 | 512,505 | 513,315 | 513,925 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе по выводам тепловой мощности ТЭЦ: | 355,481 | 355,526 | 355,476 | 354,616 | 355,169 | 356,189 | 356,659 | 358,834 | 361,057 | 361,057 | 361,057 | 361,440 | 361,633 | 361,874 | 362,704 | 363,330 |
| отопление и вентиляция | 272,370 | 272,370 | 272,370 | 272,370 | 272,796 | 273,579 | 273,940 | 275,610 | 277,317 | 277,317 | 277,317 | 277,612 | 277,760 | 277,945 | 278,582 | 279,063 |
| горячее водоснабжение | 82,245 | 82,245 | 82,245 | 82,245 | 82,374 | 82,610 | 82,719 | 83,224 | 83,739 | 83,739 | 83,739 | 83,828 | 83,873 | 83,929 | 84,121 | 84,267 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре | 16,964 | 16,964 | 16,964 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в паре | 16,964 | 16,964 | 16,964 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 18,559 | 16,679 | 18,735 | 85,953 | 85,400 | 84,380 | 83,910 | 81,735 | 79,512 | 79,512 | 79,512 | 79,129 | 78,936 | 78,695 | 77,866 | 77,239 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 203,555 | 203,510 | 203,560 | 236,172 | 235,619 | 234,599 | 234,129 | 231,954 | 229,731 | 229,731 | 229,731 | 229,348 | 229,155 | 228,914 | 228,084 | 227,458 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 401,000 | 401,000 | 401,000 | 416,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 | 491,000 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 246,051 | 246,051 | 246,051 | 229,299 | 229,657 | 230,315 | 230,619 | 232,024 | 233,460 | 233,460 | 233,460 | 233,707 | 233,832 | 233,988 | 234,524 | 234,928 |
| Зона действия источника тепловой мощности, га | 1726,4 | 1726,4 | 1726,4 | 1726,4 | 1727,2 | 1728,2 | 1731,3 | 1733,5 | 1734,5 | 1734,5 | 1734,5 | 1734,9 | 1735,1 | 1735,4 | 1736,4 | 1737,1 |
| Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,199 | 0,199 | 0,200 | 0,201 | 0,201 | 0,201 | 0,201 | 0,201 | 0,201 | 0,202 | 0,202 |
| **РК-2 ПАО «ТГК-2»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |
| Располагаемая тепловая мощность станции | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |
| Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 1,690 | 1,691 | 1,688 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,497 | 1,504 | 1,504 | 1,504 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 69,038 | 69,079 | 68,961 | 61,180 | 61,180 | 61,180 | 61,180 | 61,180 | 61,180 | 61,180 | 61,180 | 61,180 | 61,180 | 61,441 | 61,441 | 61,441 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 47,606 | 47,607 | 47,605 | 42,233 | 42,233 | 42,233 | 42,233 | 42,233 | 42,233 | 42,233 | 42,233 | 42,233 | 42,233 | 42,500 | 42,500 | 42,500 |
| отопление | 27,251 | 27,251 | 27,251 | 24,177 | 24,177 | 24,177 | 24,177 | 24,177 | 24,177 | 24,177 | 24,177 | 24,177 | 24,177 | 24,334 | 24,334 | 24,334 |
| вентиляция | 7,832 | 7,832 | 7,832 | 6,948 | 6,948 | 6,948 | 6,948 | 6,948 | 6,948 | 6,948 | 6,948 | 6,948 | 6,948 | 6,976 | 6,976 | 6,976 |
| горячее водоснабжение | 10,834 | 10,834 | 10,834 | 9,611 | 9,611 | 9,611 | 9,611 | 9,611 | 9,611 | 9,611 | 9,611 | 9,611 | 9,611 | 9,687 | 9,687 | 9,687 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 31,772 | 31,730 | 31,851 | 39,823 | 39,823 | 39,823 | 39,823 | 39,823 | 39,823 | 39,823 | 39,823 | 39,823 | 39,823 | 39,556 | 39,556 | 39,556 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 54,894 | 54,893 | 54,895 | 60,267 | 60,267 | 60,267 | 60,267 | 60,267 | 60,267 | 60,267 | 60,267 | 60,267 | 60,267 | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | 68,800 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 32,066 | 32,067 | 32,064 | 28,446 | 28,446 | 28,707 | 28,707 | 28,707 | 28,707 | 28,707 | 28,707 | 28,707 | 28,707 | 28,876 | 28,876 | 28,876 |
| Зона действия источника тепловой мощности, га | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 122,8 | 123,1 | 123,1 | 123,1 |
| Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,333 | 0,333 | 0,333 |

Таблица 2.2 - Баланс тепловой мощности котельных в системах теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО №2 и ЕТО №3, Гкал/ч

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ЕТО №2 МУП города Костромы «Тепловые сети»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Котельная улица Береговая, 45** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 28,480 | 28,480 | 28,480 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 | 28,462 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 20,945 | 20,945 | 20,945 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 | 20,944 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,435 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,613 | 9,613 | 9,613 | 9,613 | 9,613 | 14,013 | 14,180 | 14,180 | 14,180 | 14,180 | 14,180 | 14,180 | 14,180 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 8,242 | 8,242 | 8,242 | 8,426 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 | 9,403 |
| 8 | отопление | 6,467 | 6,467 | 6,467 | 6,611 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 7,649 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 1,483 | 1,483 | 1,483 | 1,516 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 11,146 | 11,146 | 11,146 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 | 10,928 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 12,599 | 12,599 | 12,599 | 12,414 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,541 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 17,142 | 17,142 | 17,142 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 | 17,124 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 5,894 | 5,894 | 5,894 | 6,026 | 6,026 | 6,081 | 6,081 | 6,081 | 8,665 | 8,808 | 8,808 | 8,808 | 8,808 | 8,808 | 8,808 | 8,808 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 30,9 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,405 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 |
|  | **Котельная улица Боровая, 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 15,980 | 15,980 | 15,980 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 | 14,747 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 16,737 | 16,737 | 16,737 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 | 14,024 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 | 11,282 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 9,128 | 9,128 | 9,128 | 8,224 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 | 12,521 |
| 8 | отопление | 5,418 | 5,418 | 5,418 | 4,882 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 | 7,377 |
| 9 | вентиляция | 0,218 | 0,218 | 0,218 | 0,197 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 |
| 10 | горячее водоснабжение | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 2,863 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 3,819 | 3,819 | 3,819 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 | 2,376 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 7,526 | 7,526 | 7,526 | 5,716 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 11,896 | 11,896 | 11,896 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 | 10,663 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 5,188 | 5,188 | 5,188 | 4,675 | 4,675 | 4,718 | 4,718 | 4,718 | 4,718 | 4,718 | 4,718 | 4,718 | 4,718 | 4,718 | 4,718 | 4,718 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 | 0,477 |
|  | **Котельная улица Водяная, 95а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 | 4,767 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 3,931 | 3,931 | 3,931 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 | 3,751 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,694 | 1,694 | 1,694 | 1,694 | 1,694 | 1,694 | 1,694 | 1,694 | 1,694 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 1,689 | 1,689 | 1,689 | 1,589 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| 8 | отопление | 1,629 | 1,629 | 1,629 | 1,533 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 | 1,994 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 2,236 | 2,236 | 2,236 | 2,155 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 | 1,951 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,472 | 1,472 | 1,472 | 1,386 | 1,386 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 2,382 | 2,382 | 2,382 | 2,382 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,329 | 0,329 | 0,329 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,310 | 0,440 | 0,440 | 0,440 | 0,440 |
|  | **БМК городок Военный 1-й, 12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: |  |  |  | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции |  |  |  | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде |  |  |  | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде |  |  |  | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: |  |  |  | 0,502 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 |
| 8 | отопление |  |  |  | 0,484 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 | 0,569 |
| 9 | вентиляция |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) |  |  |  | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) |  |  |  | 0,289 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 | 0,222 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла |  |  |  | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата |  |  |  | 0,438 | 0,438 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га |  |  |  | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га |  |  |  | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 |
|  | **Котельная поселок Волжский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 14,51 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 6,992 | 6,992 | 6,992 | 5,827 | 14,51 | 5,827 | 5,827 | 5,827 | 5,827 | 5,827 | 5,827 | 5,827 | 5,827 | 5,827 | 5,827 | 5,827 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,089 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,328 | 10,098 | 10,098 | 10,098 | 10,098 | 10,513 | 10,513 | 10,513 | 10,513 | 10,513 | 10,513 | 10,513 | 10,513 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 2,444 | 2,444 | 2,444 | 2,511 | 10,036 | 10,036 | 10,578 | 10,578 | 11,008 | 11,008 | 11,008 | 11,008 | 11,008 | 11,008 | 11,008 | 11,008 |
| 8 | отопление | 1,882 | 1,882 | 1,882 | 1,933 | 8,824 | 8,824 | 8,824 | 8,824 | 9,117 | 9,117 | 9,117 | 9,117 | 9,117 | 9,117 | 9,117 | 9,117 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,488 | 1,367 | 1,367 | 1,367 | 1,367 | 1,489 | 1,489 | 1,489 | 1,489 | 1,489 | 1,489 | 1,489 | 1,489 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 4,625 | 4,625 | 4,625 | 3,395 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 | -4,412 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 4,533 | 4,533 | 4,533 | 3,301 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 | 4,474 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,286 | 4,286 | 4,286 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 | 4,285 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,717 | 1,717 | 1,717 | 1,764 | 8,032 | 8,105 | 8,105 | 8,105 | 8,377 | 8,377 | 8,377 | 8,377 | 8,377 | 8,377 | 8,377 | 8,377 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,095 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,334 |
|  | **Котельная улица Голубкова, 9а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 4,936 | 4,936 | 4,936 | 4,785 | 4,876 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 5,944 | 5,944 | 5,944 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 5,859 | 5,859 | 5,859 | 5,787 | 5,944 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 |
| 8 | отопление | 5,117 | 5,117 | 5,117 | 5,053 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,528 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -1,254 | -1,254 | -1,254 | -1,328 | -0,994 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -0,962 | -0,962 | -0,962 | -1,040 | -1,068 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 4,643 | 4,643 | 4,643 | 4,585 | 4,585 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,673 | 0,673 | 0,673 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 |
|  | **Котельная улица 2-я Загородная, 40а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,910 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 2,133 | 2,133 | 2,133 | 2,135 | 2,107 | 2,135 | 2,135 | 2,135 | 2,135 | 2,135 | 2,135 | 2,135 | 2,135 | 2,135 | 2,135 | 2,135 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 | 1,908 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 2,068 | 2,068 | 2,068 | 1,912 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 |
| 8 | отопление | 1,995 | 1,995 | 1,995 | 1,844 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,010 | -0,010 | -0,010 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,217 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 2,001 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,667 | 1,667 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 | 1,683 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,339 | 0,339 | 0,339 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 | 0,313 |
|  | **Котельная шоссе Кинешемское, 72** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | 0,918 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,964 | 0,964 | 0,964 | 0,856 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 | 1,034 |
| 8 | отопление | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,642 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,207 | 0,207 | 0,207 | 0,184 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,435 | 0,435 | 0,435 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,648 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 | 0,482 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 | 2,027 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,586 | 0,586 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 |
|  | **Котельная шоссе Кинешемское, 86** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,380 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 2,416 | 2,416 | 2,416 | 2,396 | 2,416 | 2,396 | 2,396 | 2,396 | 2,396 | 2,396 | 2,396 | 2,396 | 2,396 | 2,396 | 2,396 | 2,396 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,128 | 1,128 | 1,128 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,109 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,823 | 0,823 | 0,823 | 0,810 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | 1.128 |
| 8 | отопление | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,476 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 0,687 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,305 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,242 | 1,242 | 1,242 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 1,575 | 1,575 | 1,575 | 1,568 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 | 1,288 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 | 1,362 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,440 | 0,440 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,467 | 0,467 | 0,467 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 |
|  | **КНР улица Костромская, 48а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 |
| 8 | отопление | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
|  | **Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 5,750 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 5,334 | 5,334 | 5,334 | 5,409 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,142 | 0,142 | 0,142 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 4,522 | 4,522 | 4,522 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 4,019 | 4,019 | 4,019 | 4,451 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 |
| 8 | отопление | 3,088 | 3,088 | 3,088 | 3,420 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,788 | 0,788 | 0,788 | 0,873 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 1,281 | 1,281 | 1,281 | 0,923 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 5,456 | 5,456 | 5,456 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 2,817 | 2,817 | 2,817 | 3,120 | 3,120 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 |
|  | **Котельная улица Машиностроителей, 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,300 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 | 6,226 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 4,529 | 4,529 | 4,529 | 4,315 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 | 4,463 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 1,755 | 1,755 | 1,755 | 1,603 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 |
| 8 | отопление | 1,404 | 1,404 | 1,404 | 1,282 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 | 1,312 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,264 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 | 0,841 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 2,289 | 2,289 | 2,289 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 | 2,266 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 2,749 | 2,749 | 2,749 | 2,687 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 5,165 | 5,165 | 5,165 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,278 | 1,278 | 1,278 | 1,168 | 1,168 | 1,178 | 1,178 | 1,178 | 1,178 | 1,178 | 1,178 | 1,178 | 1,178 | 1,178 | 1,178 | 1,178 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,733 | 0,733 | 0,733 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 | 0,670 |
|  | **Котельная поселок Новый, 15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 | 18,097 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 | 5,602 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 7,978 | 7,978 | 7,978 | 4,633 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 | 9,647 |
| 8 | отопление | 3,677 | 3,677 | 3,677 | 2,135 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 | 4,61 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 4,018 | 4,018 | 4,018 | 2,333 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 8,123 | 8,123 | 8,123 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 | 12,286 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 10,075 | 10,075 | 10,075 | 13,420 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 27,476 | 27,476 | 27,476 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 | 13,715 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 3,453 | 3,453 | 3,453 | 2,005 | 2,005 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 | 2,024 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,572 | 0,572 | 0,572 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 |
|  | **Котельная улица Партизанская, 37 стр.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,241 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| 8 | отопление | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,063 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,210 | 0,210 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,405 | 0,405 | 0,405 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,341 |
|  | **Котельная улица Пастуховская, 37** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 21,280 | 21,280 | 21,280 | 20,770 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,699 | 0,699 | 0,699 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 19,730 | 19,730 | 19,730 | 16,760 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 |
| 8 | отопление | 15,025 | 15,025 | 15,025 | 12,763 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 |
| 9 | вентиляция | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,111 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 |
| 10 | горячее водоснабжение | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,291 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -4,526 | -4,526 | -4,526 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 1,382 | 1,382 | 1,382 | 3,842 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 16,612 | 16,612 | 16,612 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 14,853 | 14,853 | 14,853 | 12,617 | 12,617 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 | 0,504 |
|  | **Котельная улица Почтовая, 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 6,698 | 6,698 | 6,698 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 | 6,609 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 5,715 | 5,715 | 5,715 | 5,715 | 5,715 | 5,715 | 5,715 | 5,715 | 5,715 | 5,976 | 5,976 | 5,976 | 5,976 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 6,772 | 6,772 | 6,772 | 6,281 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 |
| 8 | отопление | 6,532 | 6,532 | 6,532 | 6,059 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 | 6,162 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -0,109 | -0,109 | -0,109 | 0,293 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 | 0,447 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 6,846 | 6,846 | 6,846 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 | 6,845 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 5,906 | 5,906 | 5,906 | 5,477 | 5,477 | 5,528 | 5,528 | 5,528 | 5,528 | 5,528 | 5,528 | 5,528 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,509 | 0,509 | 0,509 | 0,509 | 0,509 | 0,509 | 0,509 | 0,509 | 0,509 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 |
|  | **Котельная улица Просвещения, 22 стр.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,939 | 0,939 | 0,939 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 | 1,538 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,126 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 | 1,408 |
| 8 | отопление | 1,126 | 1,126 | 1,126 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,086 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,516 | -0,516 | -0,516 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -0,235 | -0,235 | -0,235 | 0,406 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,814 | 1,814 | 1,814 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,018 | 1,018 | 1,018 | 0,982 | 0,982 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 |
|  | **Котельная улица Советская, 22а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,615 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 | 1,741 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,596 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 | 1,672 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 1,348 | 1,348 | 1,348 | 1,275 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,301 |
| 8 | отопление | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,311 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,371 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,271 | 1,271 | 1,271 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,176 | 1,176 | 1,176 | 1,112 | 1,112 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 |
|  | **Котельная улица Солоница, 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,130 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,041 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 |
| 8 | отопление | 0,988 | 0,988 | 0,988 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,164 | -0,164 | -0,164 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -0,049 | -0,049 | -0,049 | -0,060 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,786 | 0,786 | 0,786 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,908 | 0,908 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 |
|  | **Котельная улица Сплавщиков, 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,100 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,764 | 0,764 | 0,764 | 0,767 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 | 0,770 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 | 0,485 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,663 | 0,663 | 0,663 | 0,482 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 |
| 8 | отопление | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,303 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,223 | 0,223 | 0,223 | 0,162 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,282 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,383 | 0,383 | 0,383 | 0,279 | 0,279 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,438 | 0,438 | 0,438 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 |
|  | **Котельная улица Сутырина, 8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 14,640 | 14,640 | 14,640 | 10,958 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 | 12,990 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 13,550 | 13,550 | 13,550 | 9,668 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 | 13,255 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 7,747 | 7,747 | 7,747 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 | 9,958 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 7,392 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 | 8,078 |
| 8 | отопление | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 6,068 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 | 6,593 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,826 | 0,826 | 0,826 | 1,061 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 5,471 | 5,471 | 5,471 | -0,680 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 | 3,295 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 7,672 | 7,672 | 7,672 | 2,148 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 | 5,177 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 10,859 | 10,859 | 10,859 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 | 7,177 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 4,294 | 4,294 | 4,294 | 5,520 | 5,520 | 5,571 | 5,571 | 5,571 | 5,571 | 5,571 | 5,571 | 5,571 | 5,571 | 5,571 | 5,571 | 5,571 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 |
|  | **Котельная поселок Учхоза** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,660 | 5,660 | 5,660 | 2,055 | 1,570 | 2,055 | 2,055 | 2,055 | 2,055 | 2,055 | 2,055 | 2,055 | 2,055 | 2,055 | 2,055 | 2,055 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,722 | 0,722 | 0,722 | 0,704 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 |
| 8 | отопление | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,658 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -0,064 | -0,064 | -0,064 | -0,045 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,145 | 4,145 | 4,145 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,611 | 0,611 | 0,611 | 0,596 | 0,596 | 0,601 | 0,601 | 0,601 | 0,601 | 0,601 | 0,601 | 0,601 | 0,601 | 0,601 | 0,601 | 0,601 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,192 | 0,192 | 0,192 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 |
|  | **Котельная улица Шагова, 205 стр.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 5,597 | 5,597 | 5,597 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 6,712 | 6,712 | 6,712 | 6,078 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 |
| 8 | отопление | 4,484 | 4,484 | 4,484 | 4,061 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 |
| 9 | вентиляция | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,442 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 |
| 10 | горячее водоснабжение | 1,502 | 1,502 | 1,502 | 1,360 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -2,145 | -2,145 | -2,145 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -1,150 | -1,150 | -1,150 | -0,495 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,114 | 4,114 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 |
|  | **Котельная улица Московская, 105** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 | 166,862 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 162,978 | 162,978 | 162,978 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 | 149,922 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 | 0,615 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 1,357 | 1,357 | 1,357 | 1,357 | 1,369 | 1,404 | 1,424 | 1,458 | 1,476 | 1,488 | 1,488 | 1,507 | 1,507 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 43,771 | 43,771 | 43,771 | 43,771 | 44,173 | 45,291 | 45,945 | 47,030 | 47,617 | 48,019 | 48,019 | 48,613 | 48,613 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 75,961 | 75,961 | 75,961 | 38,265 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 | 86,892 |
| 8 | отопление | 47,755 | 47,755 | 47,755 | 24,056 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 | 56,570 |
| 9 | вентиляция | 0,954 | 0,954 | 0,954 | 0,481 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 |
| 10 | горячее водоснабжение | 24,559 | 24,559 | 24,559 | 12,371 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 | 29,092 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 72,779 | 72,779 | 72,779 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 | 104,179 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 86,402 | 86,402 | 86,402 | 111,042 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 | 63,361 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 177,385 | 177,385 | 177,385 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 | 116,247 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 44,823 | 44,823 | 44,823 | 22,579 | 22,579 | 22,786 | 22,786 | 23,055 | 23,989 | 24,494 | 25,391 | 25,839 | 26,181 | 26,181 | 26,582 | 26,582 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,3 | 202,7 | 203,4 | 204,8 | 205,4 | 205,9 | 205,9 | 206,6 | 206,6 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,365 | 0,365 | 0,365 | 0,184 | 0,184 | 0,184 | 0,184 | 0,185 | 0,190 | 0,192 | 0,196 | 0,198 | 0,200 | 0,200 | 0,202 | 0,202 |
|  | **Котельная улица Советская, 122а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 6,610 | 6,610 | 6,610 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 4,585 | 4,585 | 4,585 | 4,721 | 5,676 | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 4,721 | 4,721 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,131 | 0,131 | 0,131 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 | 4,775 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 3,686 | 3,686 | 3,686 | 3,801 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 | 4,631 |
| 8 | отопление | 3,470 | 3,470 | 3,470 | 3,578 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 |
| 9 | вентиляция | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,088 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,376 | -0,376 | -0,376 | -0,388 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,700 | 0,700 | 0,700 | 0,721 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,911 | 4,911 | 4,911 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 3,214 | 3,214 | 3,214 | 3,314 | 3,314 | 3,345 | 3,345 | 3,345 | 3,345 | 3,345 | 3,345 | 3,345 | 3,345 | 3,345 | 3,345 | 3,345 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,449 | 0,449 | 0,449 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 |
|  | **Котельная улица Вокзальная, 56** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 | 0,827 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,206 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 | 0,419 |
| 8 | отопление | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,151 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,048 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 | 0,620 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,620 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,549 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,138 | 0,138 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 |
|  | **БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,142 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 |
| 8 | отопление | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,090 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,047 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,018 | 0,018 | 0,018 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,175 | 0,175 | 0,175 | 0,144 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 |
|  | **БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Красная Байдарка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 | 0,202 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 8 | отопление | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,018 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,092 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,096 | 0,096 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 |
|  | **Котельная улица Лесная, 27 стр.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,503 | 5,503 | 5,503 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 5,134 | 5,134 | 5,134 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 3,108 | 3,108 | 3,108 | 3,281 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 |
| 8 | отопление | 1,783 | 1,783 | 1,783 | 1,882 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 |
| 9 | вентиляция | 0,938 | 0,938 | 0,938 | 0,990 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,293 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,112 | 0,112 | 0,112 | -0,179 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 1,814 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 3,887 | 3,887 | 3,887 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 2,469 | 2,469 | 2,469 | 2,606 | 2,606 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,433 | 0,433 | 0,433 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 |
|  | **Котельная улица Никитская, 47в** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 32,800 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 31,342 | 31,342 | 31,342 | 31,027 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 1,017 | 1,017 | 1,017 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 37,317 | 37,317 | 37,317 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 28,684 | 28,684 | 28,684 | 16,515 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 |
| 8 | отопление | 19,731 | 19,731 | 19,731 | 11,361 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 |
| 10 | горячее водоснабжение | 7,936 | 7,936 | 7,936 | 4,569 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -7,732 | -7,732 | -7,732 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 1,918 | 1,918 | 1,918 | 13,772 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 27,240 | 27,240 | 27,240 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 18,092 | 18,092 | 18,092 | 10,417 | 10,417 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,217 | 0,217 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 |
|  | **Котельная улица Вокзальная, 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,887 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | 0,910 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,847 | 0,847 | 0,847 | 0,716 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 | 0,747 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 |
| 8 | отопление | 0,508 | 0,508 | 0,508 | 0,508 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,083 | 0,083 | 0,083 | -0,048 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,086 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,549 | 0,549 | 0,549 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,526 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,459 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,359 |
|  | **АИТ улица Бульварная, 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,434 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 |
| 8 | отопление | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 9 | вентиляция | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,190 | -0,190 | -0,190 | -0,163 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,244 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 |
|  | **АИТ улица Линейная, 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: |  | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции |  | 0,128 | 0,128 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде |  | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде |  | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: |  | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| 8 | отопление |  | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| 9 | вентиляция |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| 10 | горячее водоснабжение |  | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) |  | -0,001 | -0,001 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,134 | -0,134 | -0,134 | -0,134 | -0,134 | -0,134 | -0,134 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) |  | 0,017 | 0,017 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | -0,116 | -0,116 | -0,116 | -0,116 | -0,116 | -0,116 | -0,116 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла |  | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата |  | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га |  | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 |
|  | **АИТ проспект Речной, 72** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: |  | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции |  | 0,073 | 0,073 | 0,078 | 0,081 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде |  | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде |  | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: |  | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,066 | 0,068 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 |
| 8 | отопление |  | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 |
| 9 | вентиляция |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| 10 | горячее водоснабжение |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) |  | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) |  | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла |  | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата |  | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,060 | 0,060 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га |  | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 |
|  | **АИТ проспект Речной, 145** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,065 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 |
| 8 | отопление | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,054 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| 9 | вентиляция | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,006 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,023 | 0,023 | 0,023 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,110 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,051 | 0,051 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 |
|  | **АИТ улица Профсоюзная, 12в** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,364 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 |
| 8 | отопление | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 |
| 9 | вентиляция | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,008 | -0,008 | -0,008 | -0,155 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,150 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 |
|  | **АИТ улица Шарьинская, 45** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: |  |  |  | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции |  |  |  | 0,860 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 | 0,745 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде |  |  |  | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде |  |  |  | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: |  |  |  | 0,724 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 |
| 8 | отопление |  |  |  | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 |
| 9 | вентиляция |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение |  |  |  | 0,184 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) |  |  |  | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) |  |  |  | 0,136 | 0,213 | 0,117 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла |  |  |  | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата |  |  |  | 0,470 | 0,470 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га |  |  |  | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га |  |  |  | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 |
|  | **АИТ улица Китицынская, 15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: |  |  |  | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции |  |  |  | 1,032 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде |  |  |  | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде |  |  |  | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: |  |  |  | 0,724 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 |
| 8 | отопление |  |  |  | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 |
| 9 | вентиляция |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение |  |  |  | 0,184 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) |  |  |  | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) |  |  |  | 0,308 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,434 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата |  |  |  | 0,470 | 0,470 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 | 0,475 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га |  |  |  | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га |  |  |  | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1,028 |
|  | **АИТ проспект Речной, 143** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: |  |  |  | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции |  |  |  | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 | 2,113 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде |  |  |  | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде |  |  |  | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: |  |  |  | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 | 1,441 |
| 8 | отопление |  |  |  | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 |
| 9 | вентиляция |  |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение |  |  |  | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) |  |  |  | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 | 1,415 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) |  |  |  | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла |  |  |  | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата |  |  |  | 0,518 | 0,518 | 0,522 | 0,522 | 0,522 | 0,522 | 0,522 | 0,522 | 0,522 | 0,522 | 0,522 | 0,522 | 0,522 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га |  |  |  | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га |  |  |  | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 | 1,292 |
|  | **Котельная улица Костромская, 99** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 15,278 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 15,278 | 15,278 | 15,278 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 | 13,482 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 11,823 | 11,823 | 11,823 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 | 10,462 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 7,649 | 7,649 | 7,649 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 | 11,903 |
| 8 | отопление | 5,011 | 5,011 | 5,011 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 | 9,296 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 2,367 | 2,367 | 2,367 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 | 2,607 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 3,104 | 3,104 | 3,104 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 | 4,496 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 7,548 | 7,548 | 7,548 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 | 10,392 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 4,606 | 4,606 | 4,606 | 4,076 | 4,076 | 4,113 | 4,113 | 4,113 | 4,113 | 4,113 | 4,113 | 4,113 | 4,113 | 4,113 | 4,113 | 4,113 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 |
|  | **Котельная Санаторий «Костромской»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,720 | 3,600 | 3,720 | 3,720 | 3,720 | 3,720 | 3,720 | 3,720 | 3,720 | 3,720 | 3,720 | 3,720 | 3,720 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 2,884 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 | 1,879 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 | 1,272 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,377 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 |
| 8 | отопление | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 1,099 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,229 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,020 | -0,020 | -0,020 | 1,373 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 | 0,607 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -0,071 | -0,071 | -0,071 | 1,317 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 | 0.742 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 2,790 | 2,790 | 2,790 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,895 | 0,895 | 0,895 | 1,001 | 1,001 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,334 | 0,334 | 0,334 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 |
|  | **Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 | 4,299 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 2,186 | 2,186 | 2,186 | 2,186 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 | 4,032 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 2,002 | 2,002 | 2,002 | 2,002 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 | 3,372 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 |
| 8 | отопление | 0,445 | 0,445 | 0,445 | 0,445 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 | 0,943 |
| 9 | вентиляция | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 1,187 | 1,187 | 1,187 | 1,187 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 | 2,003 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,479 | 0,479 | 0,479 | 0,479 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 | 3,138 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,169 | 0,169 | 0,169 | 0,169 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 |
|  | **БМК улица Ленина, 154** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 | 0,723 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,696 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 | 0,676 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 |
| 8 | отопление | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 |
|  | **ЕТО №3 ООО «Газпром теплоэнерго Иваново»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **БМК микрорайон Черноречье, 20а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 |
|  | Располагаемая тепловая мощность станции | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 | 12,040 |
|  | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
|  | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,324 | 0,324 | 0,324 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,319 |
|  | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 11,235 | 11,235 | 11,235 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 |
|  | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 9,134 | 9,134 | 9,134 | 8,996 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 | 11,065 |
|  | отопление | 8,515 | 8,515 | 8,515 | 8,387 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 | 10,695 |
|  | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | горячее водоснабжение | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,290 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 |
|  | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,371 | 0,371 | 0,371 | 0,546 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 |
|  | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 2,796 | 2,796 | 2,796 | 2,934 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 |
|  | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 |
|  | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 7,708 | 7,708 | 7,708 | 7,591 | 7,591 | 7,661 | 7,661 | 7,661 | 7,661 | 7,661 | 7,661 | 7,661 | 7,661 | 7,661 | 7,661 | 7,661 |
|  | Зона действия источника тепловой мощности, га | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
|  | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,360 | 0,360 | 0,360 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 |

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**

Гидравлические расчеты, выполненные в электронной модели для перспективной системы теплоснабжения, с учетом подключения перспективных потребителей, не приводят к существенному ухудшению режима теплоснабжения для существующих потребителей. Мероприятия по развитию тепловых сетей представлены в Главе 8.

.

1. **Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей**

**Новые источники.** По результатам актуализации спроса на тепловую мощность установлены зоны развития территории г. Костромы с перспективной тепловой нагрузкой, не обеспеченные тепловой мощностью. В Главе 2 представлен реестр перспективных потребителей с указанием источника теплоснабжения.

**Существующие источники.** Покрытие прироста тепловых нагрузок планируется осуществлять преимущественно от существующих источников тепловой энергии. По результатам анализа перспективных балансов существующей тепловой мощности, с учетом присоединения новых потребителей, выявлены прогнозные дефициты тепловой мощности по расчетной нагрузке в зоне котельных. Сведения о размере дефицитов тепловой мощности по таким системам представлены в таблице 4.3. Мероприятия, позволяющие избежать дефицитов тепловой мощности в перспективе, приведены в Главе 7.

Таблица 4.3 - Балансы тепловой мощности по котельным, от которых выявлен существующий и (или) прогнозный дефицит тепловой мощности по расчетной нагрузке

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Котельная ул. Машиностроителей,5 стр. 1** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 5,750 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 5,334 | 5,334 | 5,334 | 5,409 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,142 | 0,142 | 0,142 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 4,522 | 4,522 | 4,522 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 | 5,007 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 4,019 | 4,019 | 4,019 | 4,451 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 | 6,811 |
| 8 | отопление | 3,088 | 3,088 | 3,088 | 3,420 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 | 3,449 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,788 | 0,788 | 0,788 | 0,873 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 | 3,362 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 1,281 | 1,281 | 1,281 | 0,923 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 | -2,581 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 5,456 | 5,456 | 5,456 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 | 4,965 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 2,817 | 2,817 | 2,817 | 3,120 | 3,120 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 | 3,148 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 | 0,614 |
| **Котельная улица Голубкова, 9а** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 4,936 | 4,936 | 4,936 | 4,785 | 4,876 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 | 4,785 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 5,944 | 5,944 | 5,944 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 | 5,870 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 5,859 | 5,859 | 5,859 | 5,787 | 5,944 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 | 5,787 |
| 8 | отопление | 5,117 | 5,117 | 5,117 | 5,053 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 | 4,991 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,528 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -1,254 | -1,254 | -1,254 | -1,328 | -0,994 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 | -1,328 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -0,962 | -0,962 | -0,962 | -1,040 | -1,068 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 | -1,040 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 | 4,422 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 4,643 | 4,643 | 4,643 | 4,585 | 4,585 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 | 4,627 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,673 | 0,673 | 0,673 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 | 0,665 |
| **КНР улица Костромская, 48а** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 |
| 8 | отопление | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,002 | 0,002 | 0,002 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,002 | 0,002 | 0,002 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 | -0,026 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| **Котельная улица Солоница, 5** | |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,130 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,985 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 1,024 | 1,024 | 1,024 | 1,041 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 |
| 8 | отопление | 0,988 | 0,988 | 0,988 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,164 | -0,164 | -0,164 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 | -0,177 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -0,049 | -0,049 | -0,049 | -0,060 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 | -0,118 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,786 | 0,786 | 0,786 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 | 0,726 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,908 | 0,908 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 |
| **Котельная улица Шагова, 205 стр.1** | |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 5,597 | 5,597 | 5,597 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 | 5,619 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 | 6,764 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 6,712 | 6,712 | 6,712 | 6,078 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 | 7,469 |
| 8 | отопление | 4,484 | 4,484 | 4,484 | 4,061 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 | 4,815 |
| 9 | вентиляция | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,442 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 |
| 10 | горячее водоснабжение | 1,502 | 1,502 | 1,502 | 1,360 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -2,145 | -2,145 | -2,145 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 | -1,396 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | -1,150 | -1,150 | -1,150 | -0,495 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 | -1,850 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 | 6,714 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 4,543 | 4,543 | 4,543 | 4,114 | 4,114 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 | 4,152 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 | 0,604 |
| **Котельная ул. Линейная, 5** | |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: |  | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции |  | 0,128 | 0,128 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде |  | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде |  | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: |  | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| 8 | отопление |  | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| 9 | вентиляция |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| 10 | горячее водоснабжение |  | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) |  | -0,001 | -0,001 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,134 | -0,134 | -0,134 | -0,134 | -0,134 | -0,134 | -0,134 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) |  | 0,017 | 0,017 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | -0,116 | -0,116 | -0,116 | -0,116 | -0,116 | -0,116 | -0,116 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто при аварийном выводе самого мощного котла |  | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата |  | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га |  | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,957 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 |
| **Котельная Речной проспект, 72** | |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: |  | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции |  | 0,073 | 0,073 | 0,078 | 0,081 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде |  | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде |  | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 | 0,363 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: |  | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,066 | 0,068 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,377 |
| 8 | отопление |  | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 |
| 9 | вентиляция |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| 10 | горячее водоснабжение |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) |  | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) |  | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 | -0,299 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто при аварийном выводе самого мощного котла |  | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата |  | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,060 | 0,060 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га |  | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 |
|  | **Котельная ул. Пастуховская, 37а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 | 21,640 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 21,280 | 21,280 | 21,280 | 20,770 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 | 21,28 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,699 | 0,699 | 0,699 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 | 21,184 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 19,730 | 19,730 | 19,730 | 16,760 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 | 24,939 |
| 8 | отопление | 15,025 | 15,025 | 15,025 | 12,763 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 | 14,974 |
| 9 | вентиляция | 1,308 | 1,308 | 1,308 | 1,111 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 | 1,304 |
| 10 | горячее водоснабжение | 2,697 | 2,697 | 2,697 | 2,291 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 | 8,661 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -4,526 | -4,526 | -4,526 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 | -1,176 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 1,382 | 1,382 | 1,382 | 3,842 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 | -3.728 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 16,612 | 16,612 | 16,612 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 | 15,852 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 14,853 | 14,853 | 14,853 | 12,617 | 12,617 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 | 12,732 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 |
|  | **Котельная ул. Красная Байдарка, д. 1, 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,301 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 | 0,296 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,142 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 |
| 8 | отопление | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,090 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,047 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,018 | 0,018 | 0,018 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 | -0,015 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,175 | 0,175 | 0,175 | 0,144 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 | -0,005 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто при аварийном выводе самого мощного котла | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 | 0,338 |
|  | **Котельная улица Лесная, 27 стр.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,503 | 5,503 | 5,503 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 | 5,504 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 5,134 | 5,134 | 5,134 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,116 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 3,108 | 3,108 | 3,108 | 3,281 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 | 4,887 |
| 8 | отопление | 1,783 | 1,783 | 1,783 | 1,882 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 | 2,906 |
| 9 | вентиляция | 0,938 | 0,938 | 0,938 | 0,990 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 | 1,529 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,293 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,112 | 0,112 | 0,112 | -0,179 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,038 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 2,001 | 2,001 | 2,001 | 1,814 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 3,887 | 3,887 | 3,887 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 | 3,888 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 2,469 | 2,469 | 2,469 | 2,606 | 2,606 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,433 | 0,433 | 0,433 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 | 0,457 |
|  | **Котельная улица Никитская, 47в** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 32,800 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 | 32,320 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 31,342 | 31,342 | 31,342 | 31,027 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 | 29,861 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 1,017 | 1,017 | 1,017 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 | 0,585 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 37,317 | 37,317 | 37,317 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 21,486 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 28,684 | 28,684 | 28,684 | 16,515 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 | 39,914 |
| 8 | отопление | 19,731 | 19,731 | 19,731 | 11,361 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 | 25,113 |
| 9 | вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 |
| 10 | горячее водоснабжение | 7,936 | 7,936 | 7,936 | 4,569 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 | 13,899 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -7,732 | -7,732 | -7,732 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 | 8,216 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 1,918 | 1,918 | 1,918 | 13,772 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 | -10,053 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 27,240 | 27,240 | 27,240 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 | 21,740 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 18,092 | 18,092 | 18,092 | 10,417 | 10,417 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 | 11,867 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,377 | 0,377 | 0,377 | 0,217 | 0,217 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 | 0,235 |
|  | **АИТ улица Бульварная, 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,434 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 |
| 8 | отопление | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 9 | вентиляция | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,190 | -0,190 | -0,190 | -0,163 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,244 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 | -0,183 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность при аварийном выводе самого мощного котла | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 0,669 |
|  | **АИТ проспект Речной, 145** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 | 1,053 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,065 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 | 0,2343 |
| 8 | отопление | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,054 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| 9 | вентиляция | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,006 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,023 | 0,023 | 0,023 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 | -0,881 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,110 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто при аварийном выводе самого мощного котла | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 | 0,129 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,051 | 0,051 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 |
|  | **АИТ улица Профсоюзная, 12в** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность станции | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,364 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 | 0,378 |
| 3 | Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 5 | Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 |
| 7 | Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе: | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,511 | 0,51 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 | 0,511 |
| 8 | отопление | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 |
| 9 | вентиляция | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 10 | горячее водоснабжение | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 |
| 11 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,008 | -0,008 | -0,008 | -0,155 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 |
| 12 | Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке) | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,150 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 | -0,0337 |
| 13 | Располагаемая тепловая мощность нетто при аварийном выводе самого мощного котла | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 |
| 14 | Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| 15 | Зона действия источника тепловой мощности, га | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 16 | Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 |