**

**Схема теплоснабжения города новокузнецка до 2030 года**

**актуализация**

**Книга 5. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки**

**Санкт-Петербург**

**2016**

**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого**

**Институт энергетики и транспортных систем**

**Научно-исследовательская лаборатория «Промышленная теплоэнергетика»**

**Схема теплоснабжения города новокузнецка до 2030 года**

**актуализация**

**Книга 5. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Заведующий НИЛ «ПТЭ» |  |  | О.В. Деревянко |
| Заместитель заведующего НИЛ «ПТЭ» |  |  | Я.А. Владимиров |

**Санкт-Петербург**

**2016**

**Содержание**

[1 Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии 4](#_Toc462641899)

[2 Гидравлический расчет передачи теплоносителя от каждого магистрального вывода с целью определения возможности обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети, от каждого магистрального вывода 85](#_Toc462641900)

[3 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей 85](#_Toc462641901)

1. **Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии**

Постановление Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» вводит следующие понятия:

***«Установленная мощность источника тепловой энергии*** *- сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;*

***Располагаемая мощность источника тепловой энергии*** *- величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);*

***Мощность источника тепловой энергии «нетто»*** *- величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды».*

В Книге 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» представлены расчеты величины тепловой мощности «нетто» для каждого источника тепловой энергии, осуществляющего теплоснабжение потребителей в административных границах города Новокузнецка, определены фактические присоединенные нагрузки потребителей, определенные на основании отпуска в сеть от теплоисточников за 2013-2015 гг.

В Книге 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» представлены расчетные величины прироста тепловых нагрузок потребителей на перспективный период по 2032 г.

При оценке перспективных нагрузок учтены требования энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.

С целью определения перспективных балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников теплоснабжения все перспективные тепловые нагрузки занесены в электронную модель системы теплоснабжения г. Новокузнецка и распределены по зонам действия источников тепловой энергии. Распределение перспективных тепловых нагрузок по зонам действия существующих источников тепловой энергии представлено в книге 2.

Балансы тепловой мощности «нетто» существующих источников тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки в зонах действия существующих источников тепловой энергии на прогнозируемый период представлены в таблице 1.1 (балансы составлены без учета переключения тепловых нагрузок между системами теплоснабжения и без учета реконструкции действующих теплоисточников).

На основании представленных балансов выявлены резервы и дефициты тепловой мощности «нетто» источников теплоснабжения на конец прогнозируемого периода. Из анализа таблицы 1.1 следуют выводы:

1. Прирост подключенных нагрузок будет характерен для СЦТ от следующих источников:

* КТЭЦ;
* ЗСТЭЦ;
* ЦТЭЦ;
* АРК;
* БЦК;
* ЗРК;
* Кот. п. Притомский;
* Кот. ОРК «Таргай»;
* КЦК;
* Кот. п. Листвяги;
* Кот. Садопарковая;
* Новоильинская газовая котельная;
* Новые котельные.

1. Остальные тепловые нагрузки будут покрываться от различных источников тепловой энергии в связи невозможностью подключения к существующим источникам тепловой энергии; в зависимости от характеристики застройки рекомендуется использовать следующие источники тепловой энергии:

- для многоэтажной и среднеэтажной застройки – районные котельные малой производительности, а также индивидуальные (крышные котельные);

- для малоэтажной застройки и индивидуальных жилых домов – индивидуальные теплогенераторы, работающие на различных видах топлива (при тепловой нагрузке потребителя менее 0,02 Гкал/ч).

1. **Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (без учета переключения тепловых нагрузок между системами теплоснабжения, без учета реконструкции действующих теплоисточников и без учета ремонта ветхих теплопроводов)**

| **Показатель** | **Единица измерения** | **Расчетный срок актуализации** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2027** | **2032** |
| **Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии** | | | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **1** | **КТЭЦ - ООО «СГК»** | | | | | | | | | |
| Общая установленная мощность | Гкал/ч | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 | 890,0 |
| в горячей воде | Гкал/ч | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 |
| в паре | Гкал/ч | 188,0 | 188,0 | 188,0 | 188,0 | 188,0 | 188,0 | 188,0 | 188,0 | 188,0 | 188,0 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Общая располагаемая мощность | Гкал/ч | 855,0 | 855,0 | 855,0 | 855,0 | 855,0 | 855,0 | 855,0 | 855,0 | 855,0 | 855,0 |
| в горячей воде | Гкал/ч | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 | 702,0 |
| в паре | Гкал/ч | 153,0 | 153,0 | 153,0 | 153,0 | 153,0 | 153,0 | 153,0 | 153,0 | 153,0 | 153,0 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 28,97 | 29,14 | 29,21 | 29,42 | 29,46 | 29,49 | 29,66 | 29,69 | 30,84 | 31,09 |
| % | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 826,03 | 825,86 | 825,79 | 825,58 | 825,54 | 825,51 | 825,34 | 825,31 | 824,16 | 823,91 |
| Фактическая присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 722,67 | 726,96 | 728,65 | 734,05 | 734,94 | 735,67 | 739,92 | 740,70 | 769,70 | 775,98 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 599,20 | 602,85 | 604,32 | 608,92 | 609,76 | 610,48 | 614,02 | 614,75 | 639,42 | 645,06 |
| ГВС | Гкал/ч | 64,49 | 65,14 | 65,36 | 66,15 | 66,20 | 66,22 | 66,93 | 66,98 | 71,30 | 71,95 |
| технология | Гкал/ч | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 722,67 | 722,67 | 722,67 | 722,67 | 722,67 | 722,67 | 722,67 | 722,67 | 722,67 | 722,67 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 599,20 | 599,20 | 599,20 | 599,20 | 599,20 | 599,20 | 599,20 | 599,20 | 599,20 | 599,20 |
| ГВС | Гкал/ч | 64,49 | 64,49 | 64,49 | 64,49 | 64,49 | 64,49 | 64,49 | 64,49 | 64,49 | 64,49 |
| технология | Гкал/ч | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 | 58,97 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 4,29 | 5,98 | 11,38 | 12,27 | 13,00 | 17,25 | 18,03 | 47,03 | 53,31 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 3,64 | 5,11 | 9,72 | 10,56 | 11,28 | 14,81 | 15,55 | 40,22 | 45,85 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,64 | 0,86 | 1,66 | 1,71 | 1,72 | 2,44 | 2,48 | 6,81 | 7,45 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери мощности в тепловых сетях | Гкал/ч | 70,44 | 70,82 | 70,97 | 71,45 | 71,53 | 71,59 | 71,97 | 72,04 | 74,61 | 75,16 |
| % | 8,9% | 8,9% | 8,9% | 8,9% | 8,9% | 8,9% | 8,9% | 8,9% | 8,8% | 8,8% |
| в горячей воде | Гкал/ч | 58,79 | 59,17 | 59,32 | 59,80 | 59,88 | 59,94 | 60,32 | 60,39 | 62,96 | 63,51 |
| в паре | Гкал/ч | 11,65 | 11,65 | 11,65 | 11,65 | 11,65 | 11,65 | 11,65 | 11,65 | 11,65 | 11,65 |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2216340 | 2233438 | 2239840 | 2261230 | 2263909 | 2265870 | 2283584 | 2285966 | 2401577 | 2423770 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 85278 | 85936 | 86182 | 87005 | 87108 | 87184 | 87865 | 87957 | 92405 | 93259 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2131062 | 2147502 | 2153658 | 2174225 | 2176801 | 2178686 | 2195718 | 2198009 | 2309172 | 2330511 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1925145 | 1940124 | 1945733 | 1964472 | 1966819 | 1968537 | 1984056 | 1986143 | 2087428 | 2106870 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 1425751 | 1434931 | 1438585 | 1450081 | 1452057 | 1453725 | 1462748 | 1464492 | 1526643 | 1540488 |
| ГВС | Гкал | 336421 | 342220 | 344174 | 351418 | 351789 | 351839 | 358335 | 358678 | 397811 | 403409 |
| технология | Гкал | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 1925145 | 1925145 | 1925145 | 1925145 | 1925145 | 1925145 | 1925145 | 1925145 | 1925145 | 1925145 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 1425751 | 1425751 | 1425751 | 1425751 | 1425751 | 1425751 | 1425751 | 1425751 | 1425751 | 1425751 |
| ГВС | Гкал | 336421 | 336421 | 336421 | 336421 | 336421 | 336421 | 336421 | 336421 | 336421 | 336421 |
| технология | Гкал | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 | 162973 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 14979 | 20588 | 39327 | 41674 | 43392 | 58911 | 60998 | 162283 | 181725 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 9180 | 12834 | 24330 | 26305 | 27974 | 36996 | 38740 | 100892 | 114737 |
| ГВС | Гкал | 0 | 5799 | 7754 | 14997 | 15369 | 15419 | 21914 | 22258 | 61391 | 66988 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 205917 | 207378 | 207925 | 209753 | 209982 | 210149 | 211663 | 211866 | 221744 | 223640 |
| в горячей воде | Гкал | 171860 | 173321 | 173868 | 175696 | 175925 | 176092 | 177606 | 177809 | 187687 | 189583 |
| в паре | Гкал | 34057 | 34057 | 34057 | 34057 | 34057 | 34057 | 34057 | 34057 | 34057 | 34057 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 32,9 | 28,1 | 26,2 | 20,1 | 19,1 | 18,2 | 13,5 | 12,6 | -20,1 | -27,2 |
| % | 4,0% | 3,4% | 3,2% | 2,4% | 2,3% | 2,2% | 1,6% | 1,5% | -2,4% | -3,3% |
| резерв («+»)/ дефицит («-») по горячей воде | Гкал/ч | -20,5 | -25,2 | -27,0 | -32,9 | -33,8 | -34,6 | -39,3 | -40,1 | -71,7 | -78,5 |
| резерв («+»)/ дефицит («-») по пару | Гкал/ч | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 32,9 | 28,1 | 26,2 | 20,1 | 19,1 | 18,2 | 13,5 | 12,6 | -20,1 | -27,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **2** | **ЗС ТЭЦ - АО «ЕВРАЗ ЗСМК»** | | | | | | | | | |
| Общая установленная мощность | Гкал/ч | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 |
| в горячей воде | Гкал/ч | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 |
| в паре | Гкал/ч | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Общая располагаемая мощность | Гкал/ч | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 | 1307,5 |
| в горячей воде | Гкал/ч | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 | 1207,5 |
| в паре | Гкал/ч | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,10 |
| % | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1306,46 | 1306,45 | 1306,44 | 1306,44 | 1306,43 | 1306,43 | 1306,42 | 1306,41 | 1306,41 | 1306,40 |
| Фактическая присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 884,64 | 896,11 | 905,16 | 907,21 | 909,78 | 914,27 | 921,26 | 930,31 | 931,55 | 941,96 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 834,49 | 843,26 | 850,85 | 852,46 | 854,52 | 858,13 | 864,03 | 872,39 | 873,50 | 882,29 |
| ГВС | Гкал/ч | 50,15 | 52,85 | 54,31 | 54,76 | 55,27 | 56,14 | 57,23 | 57,92 | 58,05 | 59,67 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 884,64 | 884,64 | 884,64 | 884,64 | 884,64 | 884,64 | 884,64 | 884,64 | 884,64 | 884,64 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 834,49 | 834,49 | 834,49 | 834,49 | 834,49 | 834,49 | 834,49 | 834,49 | 834,49 | 834,49 |
| ГВС | Гкал/ч | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 11,47 | 20,52 | 22,58 | 25,14 | 29,63 | 36,62 | 45,67 | 46,91 | 57,32 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 8,77 | 16,36 | 17,97 | 20,03 | 23,64 | 29,54 | 37,90 | 39,02 | 47,80 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 2,70 | 4,16 | 4,60 | 5,12 | 5,98 | 7,07 | 7,77 | 7,89 | 9,52 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери мощности в тепловых сетях | Гкал/ч | 70,61 | 71,53 | 72,25 | 72,42 | 72,62 | 72,98 | 73,54 | 74,26 | 74,36 | 75,19 |
| % | 7,4% | 7,4% | 7,4% | 7,4% | 7,4% | 7,4% | 7,4% | 7,4% | 7,4% | 7,4% |
| в горячей воде | Гкал/ч | 70,61 | 71,53 | 72,25 | 72,42 | 72,62 | 72,98 | 73,54 | 74,26 | 74,36 | 75,19 |
| в паре | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2423689 | 2444954 | 2468612 | 2474717 | 2480775 | 2491416 | 2506503 | 2530558 | 2532965 | 2554469 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 2628 | 2651 | 2677 | 2683 | 2690 | 2701 | 2718 | 2744 | 2746 | 2770 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2421061 | 2442303 | 2465935 | 2472034 | 2478085 | 2488715 | 2503785 | 2527814 | 2530219 | 2551699 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2067450 | 2085579 | 2105748 | 2110953 | 2116118 | 2125190 | 2138053 | 2158560 | 2160613 | 2178946 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 1807286 | 1818104 | 1830063 | 1833124 | 1836196 | 1841341 | 1848784 | 1861202 | 1862744 | 1873655 |
| ГВС | Гкал | 238122 | 245433 | 253644 | 255788 | 257880 | 261807 | 267227 | 275317 | 275827 | 283249 |
| технология | Гкал | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 2067450 | 2067450 | 2067450 | 2067450 | 2067450 | 2067450 | 2067450 | 2067450 | 2067450 | 2067450 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 1807286 | 1807286 | 1807286 | 1807286 | 1807286 | 1807286 | 1807286 | 1807286 | 1807286 | 1807286 |
| ГВС | Гкал | 238122 | 238122 | 238122 | 238122 | 238122 | 238122 | 238122 | 238122 | 238122 | 238122 |
| технология | Гкал | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 | 22042 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 18129 | 38299 | 43504 | 48669 | 57741 | 70603 | 91111 | 93163 | 111496 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 10818 | 22777 | 25838 | 28910 | 34055 | 41497 | 53916 | 55457 | 66369 |
| ГВС | Гкал | 0 | 7312 | 15522 | 17666 | 19759 | 23686 | 29106 | 37195 | 37706 | 45127 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 353611 | 356724 | 360187 | 361080 | 361967 | 363525 | 365733 | 369254 | 369606 | 372753 |
| в горячей воде | Гкал | 351162 | 354275 | 357738 | 358631 | 359518 | 361075 | 363284 | 366805 | 367157 | 370304 |
| в паре | Гкал | 2449 | 2449 | 2449 | 2449 | 2449 | 2449 | 2449 | 2449 | 2449 | 2449 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 351,2 | 338,8 | 329,0 | 326,8 | 324,0 | 319,2 | 311,6 | 301,8 | 300,5 | 289,2 |
| % | 26,9% | 25,9% | 25,2% | 25,0% | 24,8% | 24,4% | 23,9% | 23,1% | 23,0% | 22,1% |
| резерв («+»)/ дефицит («-») по горячей воде | Гкал/ч | 252,2 | 239,9 | 230,1 | 227,9 | 225,1 | 220,3 | 212,7 | 202,9 | 201,6 | 190,3 |
| резерв («+»)/ дефицит («-») по пару | Гкал/ч | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 351,2 | 338,8 | 329,0 | 326,8 | 324,0 | 319,2 | 311,6 | 301,8 | 300,5 | 289,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **3** | **ЦТЭЦ - ООО «Центральная ТЭЦ»** | | | | | | | | | |
| Общая установленная мощность | Гкал/ч | 1215,0 | 1215,0 | 1215,0 | 1215,0 | 1215,0 | 1215,0 | 1215,0 | 1215,0 | 1215,0 | 1215,0 |
| в горячей воде | Гкал/ч | 960,3 | 960,3 | 960,3 | 960,3 | 960,3 | 960,3 | 960,3 | 960,3 | 960,3 | 960,3 |
| в паре | Гкал/ч | 254,7 | 254,7 | 254,7 | 254,7 | 254,7 | 254,7 | 254,7 | 254,7 | 254,7 | 254,7 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 409,8 | 409,8 | 409,8 | 409,8 | 409,8 | 409,8 | 409,8 | 409,8 | 409,8 | 409,8 |
| Общая располагаемая мощность | Гкал/ч | 805,2 | 805,2 | 805,2 | 805,2 | 805,2 | 805,2 | 805,2 | 805,2 | 805,2 | 805,2 |
| в горячей воде | Гкал/ч | 550,2 | 550,2 | 550,2 | 550,2 | 550,2 | 550,2 | 550,2 | 550,2 | 550,2 | 550,2 |
| в паре | Гкал/ч | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 8,30 | 8,45 | 8,51 | 8,78 | 8,97 | 9,12 | 9,14 | 9,14 | 9,15 | 9,20 |
| % | 1,6% | 1,6% | 1,6% | 1,6% | 1,6% | 1,6% | 1,6% | 1,6% | 1,6% | 1,6% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 796,87 | 796,72 | 796,66 | 796,39 | 796,21 | 796,06 | 796,04 | 796,03 | 796,02 | 795,98 |
| Фактическая присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 487,85 | 496,60 | 500,05 | 515,84 | 526,49 | 535,69 | 536,85 | 537,12 | 538,21 | 541,09 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 307,91 | 315,29 | 318,21 | 331,90 | 340,98 | 349,19 | 350,18 | 350,41 | 351,41 | 353,90 |
| ГВС | Гкал/ч | 36,04 | 37,41 | 37,94 | 40,05 | 41,62 | 42,60 | 42,77 | 42,81 | 42,90 | 43,29 |
| технология | Гкал/ч | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 487,85 | 487,85 | 487,85 | 487,85 | 487,85 | 487,85 | 487,85 | 487,85 | 487,85 | 487,85 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 307,91 | 307,91 | 307,91 | 307,91 | 307,91 | 307,91 | 307,91 | 307,91 | 307,91 | 307,91 |
| ГВС | Гкал/ч | 36,04 | 36,04 | 36,04 | 36,04 | 36,04 | 36,04 | 36,04 | 36,04 | 36,04 | 36,04 |
| технология | Гкал/ч | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 | 143,90 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 8,75 | 12,20 | 27,99 | 38,64 | 47,84 | 48,99 | 49,26 | 50,36 | 53,24 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 7,38 | 10,30 | 23,99 | 33,07 | 41,28 | 42,27 | 42,50 | 43,50 | 45,99 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 1,37 | 1,90 | 4,00 | 5,57 | 6,56 | 6,72 | 6,76 | 6,85 | 7,25 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери мощности в тепловых сетях | Гкал/ч | 42,04 | 42,91 | 43,26 | 44,84 | 45,91 | 46,48 | 46,51 | 46,44 | 46,11 | 45,95 |
| % | 7,9% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 7,9% | 7,8% |
| в горячей воде | Гкал/ч | 34,47 | 35,34 | 35,69 | 37,27 | 38,34 | 39,26 | 39,38 | 39,40 | 39,51 | 39,80 |
| в паре | Гкал/ч | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,51 | 7,50 | 7,48 | 7,41 | 7,34 |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1549908 | 1566518 | 1572883 | 1595533 | 1626341 | 1646690 | 1648979 | 1650433 | 1652280 | 1657884 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 32627 | 32976 | 33110 | 33587 | 34236 | 34664 | 34712 | 34743 | 34782 | 34900 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1517282 | 1533542 | 1539772 | 1561946 | 1592106 | 1612025 | 1614267 | 1615690 | 1617499 | 1622984 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1352043 | 1366532 | 1372084 | 1391843 | 1418718 | 1436469 | 1438466 | 1439734 | 1441346 | 1446234 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 882197 | 891028 | 894359 | 907204 | 923610 | 935898 | 937151 | 937922 | 939165 | 942279 |
| ГВС | Гкал | 226398 | 232056 | 234278 | 241192 | 251661 | 257123 | 257868 | 258365 | 258733 | 260508 |
| технология | Гкал | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 1352043 | 1352043 | 1352043 | 1352043 | 1352043 | 1352043 | 1352043 | 1352043 | 1352043 | 1352043 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 882197 | 882197 | 882197 | 882197 | 882197 | 882197 | 882197 | 882197 | 882197 | 882197 |
| ГВС | Гкал | 226398 | 226398 | 226398 | 226398 | 226398 | 226398 | 226398 | 226398 | 226398 | 226398 |
| технология | Гкал | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 | 243447 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 14489 | 20041 | 39800 | 66675 | 84426 | 86423 | 87692 | 89303 | 94191 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 8831 | 12162 | 25007 | 41413 | 53701 | 54953 | 55725 | 56968 | 60082 |
| ГВС | Гкал | 0 | 5658 | 7880 | 14793 | 25262 | 30725 | 31470 | 31966 | 32335 | 34109 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 165239 | 167010 | 167688 | 170103 | 173387 | 175557 | 175801 | 175956 | 176153 | 176750 |
| в горячей воде | Гкал | 135486 | 137257 | 137935 | 140350 | 143635 | 145804 | 146048 | 146203 | 146400 | 146998 |
| в паре | Гкал | 29753 | 29753 | 29753 | 29753 | 29753 | 29753 | 29753 | 29753 | 29753 | 29753 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 267,0 | 257,2 | 253,4 | 235,7 | 223,8 | 213,9 | 212,7 | 212,5 | 211,7 | 208,9 |
| % | 33,5% | 32,3% | 31,8% | 29,6% | 28,1% | 26,9% | 26,7% | 26,7% | 26,6% | 26,2% |
| резерв («+»)/ дефицит («-») по горячей воде | Гкал/ч | 171,8 | 162,2 | 158,4 | 141,0 | 129,3 | 119,1 | 117,9 | 117,6 | 116,4 | 113,2 |
| резерв («+»)/ дефицит («-») по пару | Гкал/ч | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 267,0 | 257,2 | 253,4 | 235,7 | 223,8 | 213,9 | 212,7 | 212,5 | 211,7 | 208,9 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии** | | | | | | | | | | | |
| Общая установленная мощность | Гкал/ч | 3412,5 | 3412,5 | 3412,5 | 3412,5 | 3412,5 | 3412,5 | 3412,5 | 3412,5 | 3412,5 | 3412,5 |
| в горячей воде | Гкал/ч | 2869,8 | 2869,8 | 2869,8 | 2869,8 | 2869,8 | 2869,8 | 2869,8 | 2869,8 | 2869,8 | 2869,8 |
| в паре | Гкал/ч | 542,7 | 542,7 | 542,7 | 542,7 | 542,7 | 542,7 | 542,7 | 542,7 | 542,7 | 542,7 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 |
| Общая располагаемая мощность | Гкал/ч | 2967,7 | 2967,7 | 2967,7 | 2967,7 | 2967,7 | 2967,7 | 2967,7 | 2967,7 | 2967,7 | 2967,7 |
| в горячей воде | Гкал/ч | 2459,7 | 2459,7 | 2459,7 | 2459,7 | 2459,7 | 2459,7 | 2459,7 | 2459,7 | 2459,7 | 2459,7 |
| в паре | Гкал/ч | 508,0 | 508,0 | 508,0 | 508,0 | 508,0 | 508,0 | 508,0 | 508,0 | 508,0 | 508,0 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 38,3 | 38,6 | 38,8 | 39,3 | 39,5 | 40,0 | 40,2 | 40,2 | 41,4 | 41,6 |
| % | 1,7% | 1,7% | 1,7% | 1,7% | 1,7% | 1,7% | 1,7% | 1,7% | 1,7% | 1,7% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 2929,4 | 2929,0 | 2928,9 | 2928,4 | 2928,2 | 2927,7 | 2927,5 | 2927,5 | 2926,3 | 2926,0 |
| Фактическая присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 2095,2 | 2119,7 | 2133,9 | 2157,1 | 2171,2 | 2185,6 | 2198,0 | 2208,1 | 2239,5 | 2259,0 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 1741,6 | 1761,4 | 1773,4 | 1793,3 | 1805,3 | 1817,8 | 1828,2 | 1837,5 | 1864,3 | 1881,2 |
| ГВС | Гкал/ч | 150,7 | 155,4 | 157,6 | 161,0 | 163,1 | 165,0 | 166,9 | 167,7 | 172,2 | 174,9 |
| технология | Гкал/ч | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 2095,2 | 2095,2 | 2095,2 | 2095,2 | 2095,2 | 2095,2 | 2095,2 | 2095,2 | 2095,2 | 2095,2 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 1741,6 | 1741,6 | 1741,6 | 1741,6 | 1741,6 | 1741,6 | 1741,6 | 1741,6 | 1741,6 | 1741,6 |
| ГВС | Гкал/ч | 150,7 | 150,7 | 150,7 | 150,7 | 150,7 | 150,7 | 150,7 | 150,7 | 150,7 | 150,7 |
| технология | Гкал/ч | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,0 | 24,5 | 38,7 | 61,9 | 76,1 | 90,5 | 102,9 | 113,0 | 144,3 | 163,9 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 19,8 | 31,8 | 51,7 | 63,7 | 76,2 | 86,6 | 96,0 | 122,7 | 139,6 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 4,7 | 6,9 | 10,3 | 12,4 | 14,3 | 16,2 | 17,0 | 21,6 | 24,2 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Потери мощности в тепловых сетях | Гкал/ч | 183,1 | 185,3 | 186,5 | 188,7 | 190,1 | 198,0 | 198,7 | 199,1 | 200,3 | 200,0 |
| % | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 8,3% | 8,3% | 8,3% | 8,2% | 8,1% |
| в горячей воде | Гкал/ч | 163,9 | 166,0 | 167,3 | 169,5 | 170,8 | 172,2 | 173,2 | 174,1 | 176,8 | 178,5 |
| в паре | Гкал/ч | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 20,4 | 20,3 | 20,3 | 20,1 | 19,9 |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 6189937 | 6244910 | 6281335 | 6331480 | 6371025 | 6403976 | 6439066 | 6466957 | 6586823 | 6636123 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 120533 | 121563 | 121969 | 123276 | 124034 | 124549 | 125295 | 125444 | 129934 | 130929 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6069405 | 6123346 | 6159365 | 6208205 | 6246991 | 6279426 | 6313771 | 6341513 | 6456889 | 6505194 |
| Полезный отпуск | Гкал | 5344637 | 5392235 | 5423565 | 5467269 | 5501655 | 5530196 | 5560574 | 5584438 | 5689386 | 5732050 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 4115234 | 4144063 | 4163007 | 4190410 | 4211863 | 4230964 | 4248682 | 4263615 | 4328552 | 4356423 |
| ГВС | Гкал | 800941 | 819710 | 832096 | 848397 | 861331 | 870770 | 883430 | 892360 | 932372 | 947165 |
| технология | Гкал | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 5344637 | 5344637 | 5344637 | 5344637 | 5344637 | 5344637 | 5344637 | 5344637 | 5344637 | 5344637 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 4115234 | 4115234 | 4115234 | 4115234 | 4115234 | 4115234 | 4115234 | 4115234 | 4115234 | 4115234 |
| ГВС | Гкал | 800941 | 800941 | 800941 | 800941 | 800941 | 800941 | 800941 | 800941 | 800941 | 800941 |
| технология | Гкал | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 47598 | 78928 | 122632 | 157018 | 185559 | 215937 | 239801 | 344749 | 387413 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 28829 | 47773 | 75175 | 96628 | 115730 | 133447 | 148381 | 213318 | 241188 |
| ГВС | Гкал | 0 | 18769 | 31156 | 47456 | 60390 | 69829 | 82490 | 91420 | 131431 | 146225 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 724767 | 731112 | 735800 | 740936 | 745336 | 749230 | 753196 | 757076 | 767503 | 773144 |
| в горячей воде | Гкал | 658509 | 664853 | 669541 | 674677 | 679077 | 682972 | 686937 | 690817 | 701244 | 706885 |
| в паре | Гкал | 66259 | 66259 | 66259 | 66259 | 66259 | 66259 | 66259 | 66259 | 66259 | 66259 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 651,1 | 624,1 | 608,6 | 582,6 | 566,9 | 544,1 | 530,8 | 520,2 | 486,6 | 467,0 |
| % | 22,2% | 21,3% | 20,8% | 19,9% | 19,4% | 18,6% | 18,1% | 17,8% | 16,6% | 16,0% |
| резерв («+»)/ дефицит («-») по горячей воде | Гкал/ч | 403,5 | 376,9 | 361,5 | 336,0 | 320,5 | 304,8 | 291,3 | 280,4 | 246,3 | 225,0 |
| резерв («+»)/ дефицит («-») по пару | Гкал/ч | 285,9 | 285,9 | 285,9 | 285,9 | 285,9 | 284,7 | 284,8 | 284,8 | 285,0 | 285,2 |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 651,1 | 624,1 | 608,6 | 582,6 | 566,9 | 544,1 | 530,8 | 520,2 | 486,6 | 467,0 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Муниципальные котельные** | | | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **4** | **Абашевская районная котельная - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 1,17 | 1,34 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,39 | 1,39 | 1,41 | 1,41 |
| % | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 58,83 | 58,66 | 58,62 | 58,62 | 58,62 | 58,62 | 58,61 | 58,61 | 58,59 | 58,59 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 30,68 | 35,17 | 36,10 | 36,10 | 36,10 | 36,10 | 36,39 | 36,39 | 36,89 | 36,89 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 28,99 | 32,73 | 33,41 | 33,41 | 33,41 | 33,41 | 33,65 | 33,65 | 34,10 | 34,10 |
| ГВС | Гкал/ч | 1,69 | 2,44 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,74 | 2,74 | 2,79 | 2,79 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 | 30,68 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 28,99 | 28,99 | 28,99 | 28,99 | 28,99 | 28,99 | 28,99 | 28,99 | 28,99 | 28,99 |
| ГВС | Гкал/ч | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 4,50 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,71 | 5,71 | 6,21 | 6,21 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 3,74 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,42 | 4,65 | 4,65 | 5,11 | 5,11 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,76 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,05 | 1,05 | 1,11 | 1,11 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 7,72 | 8,85 | 9,08 | 9,08 | 9,08 | 9,08 | 9,16 | 9,16 | 9,28 | 9,28 |
| % | 20,1% | 20,1% | 20,1% | 20,1% | 20,1% | 20,1% | 20,1% | 20,1% | 20,1% | 20,1% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 90480 | 101189 | 104060 | 104060 | 104060 | 104060 | 104775 | 104775 | 105298 | 105298 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 2677 | 2994 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3100 | 3100 | 3115 | 3115 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 87803 | 98195 | 100981 | 100981 | 100981 | 100981 | 101675 | 101675 | 102183 | 102183 |
| Полезный отпуск | Гкал | 70149 | 78451 | 80677 | 80677 | 80677 | 80677 | 81232 | 81232 | 81637 | 81637 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 62220 | 67054 | 68362 | 68362 | 68362 | 68362 | 68666 | 68666 | 68919 | 68919 |
| ГВС | Гкал | 7928 | 11397 | 12315 | 12315 | 12315 | 12315 | 12566 | 12566 | 12719 | 12719 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 70149 | 70149 | 70149 | 70149 | 70149 | 70149 | 70149 | 70149 | 70149 | 70149 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 62220 | 62220 | 62220 | 62220 | 62220 | 62220 | 62220 | 62220 | 62220 | 62220 |
| ГВС | Гкал | 7928 | 7928 | 7928 | 7928 | 7928 | 7928 | 7928 | 7928 | 7928 | 7928 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 8303 | 10529 | 10529 | 10529 | 10529 | 11083 | 11083 | 11489 | 11489 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 4834 | 6142 | 6142 | 6142 | 6142 | 6445 | 6445 | 6698 | 6698 |
| ГВС | Гкал | 0 | 3469 | 4387 | 4387 | 4387 | 4387 | 4638 | 4638 | 4790 | 4790 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 17654 | 19744 | 20304 | 20304 | 20304 | 20304 | 20443 | 20443 | 20546 | 20546 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 20,4 | 14,6 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,1 | 13,1 | 12,4 | 12,4 |
| % | 34,7% | 24,9% | 22,9% | 22,9% | 22,9% | 22,9% | 22,3% | 22,3% | 21,2% | 21,2% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 20,4 | 14,6 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,1 | 13,1 | 12,4 | 12,4 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **5** | **Байдаевская центральная котельная № 2 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 1,16 | 1,16 | 1,25 | 1,25 | 1,42 | 1,69 | 1,69 | 1,93 | 2,05 | 2,05 |
| % | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 66,84 | 66,84 | 66,75 | 66,75 | 66,58 | 66,31 | 66,31 | 66,07 | 65,95 | 65,95 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 27,77 | 27,79 | 29,90 | 29,90 | 33,97 | 40,37 | 40,37 | 46,16 | 49,01 | 49,01 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 25,76 | 25,78 | 27,32 | 27,32 | 30,59 | 35,84 | 35,84 | 40,57 | 42,86 | 42,86 |
| ГВС | Гкал/ч | 2,01 | 2,01 | 2,57 | 2,57 | 3,37 | 4,53 | 4,53 | 5,59 | 6,15 | 6,15 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 27,77 | 27,77 | 27,77 | 27,77 | 27,77 | 27,77 | 27,77 | 27,77 | 27,77 | 27,77 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 25,76 | 25,76 | 25,76 | 25,76 | 25,76 | 25,76 | 25,76 | 25,76 | 25,76 | 25,76 |
| ГВС | Гкал/ч | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,02 | 2,13 | 2,13 | 6,20 | 12,60 | 12,60 | 18,39 | 21,24 | 21,24 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,02 | 1,56 | 1,56 | 4,83 | 10,08 | 10,08 | 14,81 | 17,10 | 17,10 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56 | 1,36 | 2,53 | 2,53 | 3,58 | 4,14 | 4,14 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 3,84 | 3,84 | 4,13 | 4,13 | 4,69 | 5,58 | 5,58 | 6,38 | 6,77 | 6,77 |
| % | 12,1% | 12,1% | 12,1% | 12,1% | 12,1% | 12,1% | 12,1% | 12,1% | 12,1% | 12,1% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 88982 | 89025 | 96910 | 96910 | 107760 | 124058 | 124058 | 137653 | 144845 | 144845 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 3159 | 3160 | 3440 | 3440 | 3825 | 4404 | 4404 | 4886 | 5142 | 5142 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 85824 | 85865 | 93470 | 93470 | 103934 | 119654 | 119654 | 132767 | 139703 | 139703 |
| Полезный отпуск | Гкал | 75408 | 75444 | 82126 | 82126 | 91321 | 105133 | 105133 | 116654 | 122748 | 122748 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 64395 | 64418 | 68368 | 68368 | 73905 | 81917 | 81917 | 88601 | 92696 | 92696 |
| ГВС | Гкал | 11013 | 11026 | 13758 | 13758 | 17415 | 23215 | 23215 | 28053 | 30052 | 30052 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 75408 | 75408 | 75408 | 75408 | 75408 | 75408 | 75408 | 75408 | 75408 | 75408 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 64395 | 64395 | 64395 | 64395 | 64395 | 64395 | 64395 | 64395 | 64395 | 64395 |
| ГВС | Гкал | 11013 | 11013 | 11013 | 11013 | 11013 | 11013 | 11013 | 11013 | 11013 | 11013 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 36 | 6718 | 6718 | 15913 | 29725 | 29725 | 41246 | 47340 | 47340 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 23 | 3973 | 3973 | 9511 | 17523 | 17523 | 24206 | 28302 | 28302 |
| ГВС | Гкал | 0 | 13 | 2745 | 2745 | 6402 | 12202 | 12202 | 17040 | 19039 | 19039 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 10416 | 10421 | 11344 | 11344 | 12614 | 14521 | 14521 | 16113 | 16955 | 16955 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 35,2 | 35,2 | 32,7 | 32,7 | 27,9 | 20,4 | 20,4 | 13,5 | 10,2 | 10,2 |
| % | 52,7% | 52,7% | 49,0% | 49,0% | 41,9% | 30,7% | 30,7% | 20,5% | 15,4% | 15,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 35,2 | 35,2 | 32,7 | 32,7 | 27,9 | 20,4 | 20,4 | 13,5 | 10,2 | 10,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **6** | **Зыряновская районная котельная - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 2,01 | 2,01 |
| % | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 118,01 | 118,01 | 118,01 | 118,01 | 118,01 | 118,01 | 118,01 | 118,01 | 117,99 | 117,99 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,74 | 49,74 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,87 | 45,87 |
| ГВС | Гкал/ч | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,87 | 3,87 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 | 49,48 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 | 45,63 |
| ГВС | Гкал/ч | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,26 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,03 | 6,03 |
| % | 10,8% | 10,8% | 10,8% | 10,8% | 10,8% | 10,8% | 10,8% | 10,8% | 10,8% | 10,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 168045 | 168045 | 168045 | 168045 | 168045 | 168045 | 168045 | 168045 | 168284 | 168284 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 5833 | 5833 | 5833 | 5833 | 5833 | 5833 | 5833 | 5833 | 5841 | 5841 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 162212 | 162212 | 162212 | 162212 | 162212 | 162212 | 162212 | 162212 | 162443 | 162443 |
| Полезный отпуск | Гкал | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144887 | 144887 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122300 | 122300 |
| ГВС | Гкал | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22587 | 22587 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 | 144681 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 | 122099 |
| ГВС | Гкал | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 | 22582 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 206 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 | 202 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 17531 | 17531 | 17531 | 17531 | 17531 | 17531 | 17531 | 17531 | 17556 | 17556 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,2 | 62,2 |
| % | 53,0% | 53,0% | 53,0% | 53,0% | 53,0% | 53,0% | 53,0% | 53,0% | 52,7% | 52,7% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,2 | 62,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **7** | **Котельная пос. Притомский - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 31,80 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,40 |
| % | 2,8% | 2,8% | 2,8% | 2,8% | 2,8% | 2,8% | 2,8% | 2,8% | 2,8% | 2,8% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,40 | 31,40 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 11,11 | 11,31 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,30 | 10,50 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,81 | 0,81 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 | 10,88 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,43 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,40 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,94 | 3,00 |
| % | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 38815 | 38815 | 38815 | 38815 | 38815 | 38815 | 38815 | 38815 | 39162 | 39492 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 1067 | 1067 | 1067 | 1067 | 1067 | 1067 | 1067 | 1067 | 1077 | 1086 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 37748 | 37748 | 37748 | 37748 | 37748 | 37748 | 37748 | 37748 | 38085 | 38406 |
| Полезный отпуск | Гкал | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 30109 | 30362 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25706 | 25953 |
| ГВС | Гкал | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4403 | 4409 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 | 29842 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 | 25543 |
| ГВС | Гкал | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 | 4298 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 267 | 520 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162 | 410 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 110 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 7906 | 7906 | 7906 | 7906 | 7906 | 7906 | 7906 | 7906 | 7977 | 8044 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,4 | 17,1 |
| % | 56,2% | 56,2% | 56,2% | 56,2% | 56,2% | 56,2% | 56,2% | 56,2% | 55,3% | 54,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,4 | 17,1 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **8** | **Котельная № 19 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% | 3,7% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| % | 5,6% | 5,6% | 5,6% | 5,6% | 5,6% | 5,6% | 5,6% | 5,6% | 5,6% | 5,6% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 |
| Полезный отпуск | Гкал | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 |
| ГВС | Гкал | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 |
| ГВС | Гкал | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| % | 59,4% | 59,4% | 59,4% | 59,4% | 59,4% | 59,4% | 59,4% | 59,4% | 59,4% | 59,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **9** | **Котельная № 72 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| % | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| Полезный отпуск | Гкал | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| ГВС | Гкал | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| ГВС | Гкал | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| % | 60,8% | 60,8% | 60,8% | 60,8% | 60,8% | 60,8% | 60,8% | 60,8% | 60,8% | 60,8% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **10** | **Котельная УПК - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 3,4% | 3,4% | 3,4% | 3,4% | 3,4% | 3,4% | 3,4% | 3,4% | 3,4% | 3,4% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| % | 8,3% | 8,3% | 8,3% | 8,3% | 8,3% | 8,3% | 8,3% | 8,3% | 8,3% | 8,3% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 |
| Полезный отпуск | Гкал | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 |
| ГВС | Гкал | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 | 742 |
| ГВС | Гкал | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| % | 61,9% | 61,9% | 61,9% | 61,9% | 61,9% | 61,9% | 61,9% | 61,9% | 61,9% | 61,9% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **11** | **Котельная ОРК «Таргай» - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| % | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| % | 27,3% | 27,3% | 27,3% | 27,3% | 27,3% | 27,3% | 27,3% | 27,3% | 27,3% | 27,3% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3399 | 3399 | 3399 | 3399 | 3399 | 3638 | 3638 | 3638 | 3638 | 3638 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3259 | 3259 | 3259 | 3259 | 3259 | 3488 | 3488 | 3488 | 3488 | 3488 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 | 2535 | 2535 | 2535 | 2535 | 2535 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| ГВС | Гкал | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 585 | 585 | 585 | 585 | 585 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 | 2368 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 |
| ГВС | Гкал | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 954 | 954 | 954 | 954 | 954 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| % | 53,9% | 53,9% | 53,9% | 53,9% | 53,9% | 46,7% | 46,7% | 46,7% | 46,7% | 46,7% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **12** | **Котельная № 1 п. Абагур-Лесной - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| % | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 5,49 | 5,49 | 5,48 | 5,48 | 5,48 | 5,48 | 5,48 | 5,48 | 5,48 | 5,48 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 2,71 | 2,81 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,96 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 2,71 | 2,81 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,96 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,58 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,64 |
| % | 17,8% | 17,8% | 17,8% | 17,8% | 17,8% | 17,8% | 17,8% | 17,8% | 17,8% | 17,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 7160 | 7325 | 7360 | 7360 | 7360 | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 | 7558 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 232 | 237 | 238 | 238 | 238 | 242 | 242 | 242 | 242 | 245 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6928 | 7087 | 7122 | 7122 | 7122 | 7238 | 7238 | 7238 | 7238 | 7313 |
| Полезный отпуск | Гкал | 5697 | 5829 | 5857 | 5857 | 5857 | 5952 | 5952 | 5952 | 5952 | 6015 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 5697 | 5829 | 5857 | 5857 | 5857 | 5952 | 5952 | 5952 | 5952 | 6015 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 | 5697 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 131 | 160 | 160 | 160 | 255 | 255 | 255 | 255 | 317 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 131 | 160 | 160 | 160 | 255 | 255 | 255 | 255 | 317 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 1230 | 1259 | 1265 | 1265 | 1265 | 1285 | 1285 | 1285 | 1285 | 1299 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| % | 40,0% | 37,7% | 37,2% | 37,2% | 37,2% | 35,5% | 35,5% | 35,5% | 35,5% | 34,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **13** | **Котельная № 2 п. Абагур-Лесной - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| % | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| % | 18,2% | 18,2% | 18,2% | 18,2% | 18,2% | 18,2% | 18,2% | 18,2% | 18,2% | 18,2% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 7070 | 7070 | 7070 | 7070 | 7070 | 7070 | 7070 | 7070 | 7070 | 7070 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6855 | 6855 | 6855 | 6855 | 6855 | 6855 | 6855 | 6855 | 6855 | 6855 |
| Полезный отпуск | Гкал | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 | 5604 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| % | 54,6% | 54,6% | 54,6% | 54,6% | 54,6% | 54,6% | 54,6% | 54,6% | 54,6% | 54,6% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **14** | **Котельная № 3 п. Абагур-Лесной - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| % | 12,9% | 12,9% | 12,9% | 12,9% | 12,9% | 12,9% | 12,9% | 12,9% | 12,9% | 12,9% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 668 | 668 | 668 | 668 | 668 | 668 | 668 | 668 | 668 | 668 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 641 | 641 | 641 | 641 | 641 | 641 | 641 | 641 | 641 | 641 |
| Полезный отпуск | Гкал | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| % | 61,5% | 61,5% | 61,5% | 61,5% | 61,5% | 61,5% | 61,5% | 61,5% | 61,5% | 61,5% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **15** | **Куйбышевская центральная котельная - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 | 104,80 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 1,39 | 1,43 | 1,62 | 1,69 | 1,70 | 1,71 | 1,71 | 1,84 | 1,93 | 1,93 |
| % | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 103,41 | 103,37 | 103,18 | 103,11 | 103,10 | 103,09 | 103,09 | 102,96 | 102,87 | 102,87 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 44,53 | 46,01 | 51,90 | 54,16 | 54,61 | 54,93 | 54,93 | 59,16 | 62,15 | 62,15 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 41,75 | 42,97 | 47,79 | 49,34 | 49,69 | 49,92 | 49,92 | 54,04 | 56,81 | 56,81 |
| ГВС | Гкал/ч | 2,78 | 3,04 | 4,12 | 4,83 | 4,91 | 5,01 | 5,01 | 5,12 | 5,33 | 5,33 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 44,53 | 44,53 | 44,53 | 44,53 | 44,53 | 44,53 | 44,53 | 44,53 | 44,53 | 44,53 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 41,75 |
| ГВС | Гкал/ч | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 1,48 | 7,37 | 9,63 | 10,08 | 10,40 | 10,40 | 14,64 | 17,62 | 17,62 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 1,22 | 6,03 | 7,58 | 7,94 | 8,16 | 8,16 | 12,29 | 15,06 | 15,06 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,26 | 1,34 | 2,05 | 2,14 | 2,24 | 2,24 | 2,35 | 2,56 | 2,56 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 8,50 | 8,78 | 9,89 | 10,30 | 10,37 | 10,41 | 10,39 | 11,17 | 11,62 | 11,51 |
| % | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 15,9% | 15,9% | 15,9% | 15,8% | 15,6% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 117956 | 121397 | 137361 | 149470 | 150261 | 153507 | 153507 | 154000 | 157339 | 157339 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 3008 | 3096 | 3503 | 3811 | 3832 | 3914 | 3914 | 3927 | 4012 | 4012 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 114948 | 118301 | 133859 | 145659 | 146429 | 149593 | 149593 | 150073 | 153327 | 153327 |
| Полезный отпуск | Гкал | 96520 | 99335 | 112399 | 122307 | 122954 | 125610 | 125610 | 126013 | 128746 | 128746 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 84241 | 85832 | 93952 | 99855 | 100234 | 101775 | 101775 | 102078 | 104265 | 104265 |
| ГВС | Гкал | 12279 | 13503 | 18447 | 22452 | 22720 | 23835 | 23835 | 23935 | 24481 | 24481 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 96520 | 96520 | 96520 | 96520 | 96520 | 96520 | 96520 | 96520 | 96520 | 96520 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 84241 | 84241 | 84241 | 84241 | 84241 | 84241 | 84241 | 84241 | 84241 | 84241 |
| ГВС | Гкал | 12279 | 12279 | 12279 | 12279 | 12279 | 12279 | 12279 | 12279 | 12279 | 12279 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 2816 | 15879 | 25787 | 26434 | 29091 | 29091 | 29493 | 32226 | 32226 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 1591 | 9711 | 15614 | 15993 | 17534 | 17534 | 17837 | 20024 | 20024 |
| ГВС | Гкал | 0 | 1224 | 6168 | 10173 | 10441 | 11557 | 11557 | 11656 | 12202 | 12202 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 18428 | 18966 | 21460 | 23352 | 23475 | 23983 | 23983 | 24059 | 24581 | 24581 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 50,4 | 48,6 | 41,4 | 38,6 | 38,1 | 37,8 | 37,8 | 32,6 | 29,1 | 29,2 |
| % | 48,7% | 47,0% | 40,1% | 37,5% | 37,0% | 36,6% | 36,6% | 31,7% | 28,3% | 28,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 50,4 | 48,6 | 41,4 | 38,6 | 38,1 | 37,8 | 37,8 | 32,6 | 29,1 | 29,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **16** | **Котельная пос. Листвяги - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 | 18,50 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| % | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 18,30 | 18,28 | 18,27 | 18,27 | 18,27 | 18,27 | 18,25 | 18,25 | 18,25 | 18,25 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 6,88 | 7,60 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 8,48 | 8,48 | 8,48 | 8,48 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 6,68 | 7,29 | 7,30 | 7,30 | 7,30 | 7,30 | 8,02 | 8,02 | 8,02 | 8,02 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,20 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,73 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,61 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 1,06 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 |
| % | 13,4% | 13,4% | 13,4% | 13,4% | 13,4% | 13,4% | 13,4% | 13,4% | 13,4% | 13,4% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 19044 | 20592 | 20619 | 20619 | 20619 | 20619 | 22518 | 22518 | 22518 | 22518 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 476 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 563 | 563 | 563 | 563 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 18568 | 20077 | 20103 | 20103 | 20103 | 20103 | 21955 | 21955 | 21955 | 21955 |
| Полезный отпуск | Гкал | 16089 | 17397 | 17419 | 17419 | 17419 | 17419 | 19024 | 19024 | 19024 | 19024 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 15105 | 15897 | 15912 | 15912 | 15912 | 15912 | 16843 | 16843 | 16843 | 16843 |
| ГВС | Гкал | 984 | 1499 | 1507 | 1507 | 1507 | 1507 | 2181 | 2181 | 2181 | 2181 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 16089 | 16089 | 16089 | 16089 | 16089 | 16089 | 16089 | 16089 | 16089 | 16089 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 15105 | 15105 | 15105 | 15105 | 15105 | 15105 | 15105 | 15105 | 15105 | 15105 |
| ГВС | Гкал | 984 | 984 | 984 | 984 | 984 | 984 | 984 | 984 | 984 | 984 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 1308 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 2935 | 2935 | 2935 | 2935 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 792 | 806 | 806 | 806 | 806 | 1737 | 1737 | 1737 | 1737 |
| ГВС | Гкал | 0 | 516 | 524 | 524 | 524 | 524 | 1198 | 1198 | 1198 | 1198 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 2479 | 2681 | 2684 | 2684 | 2684 | 2684 | 2932 | 2932 | 2932 | 2932 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 10,4 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| % | 56,6% | 52,0% | 51,9% | 51,9% | 51,9% | 51,9% | 46,4% | 46,4% | 46,4% | 46,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 10,4 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **17** | **Котельная № 6 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| % | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 1,38 | 1,38 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 1,34 | 1,34 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| % | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2382 | 2382 | 2718 | 2718 | 2718 | 2718 | 2718 | 2718 | 2718 | 2718 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 58 | 58 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2324 | 2324 | 2652 | 2652 | 2652 | 2652 | 2652 | 2652 | 2652 | 2652 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2142 | 2142 | 2444 | 2444 | 2444 | 2444 | 2444 | 2444 | 2444 | 2444 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 2008 | 2008 | 2304 | 2304 | 2304 | 2304 | 2304 | 2304 | 2304 | 2304 |
| ГВС | Гкал | 133 | 133 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 2142 | 2142 | 2142 | 2142 | 2142 | 2142 | 2142 | 2142 | 2142 | 2142 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 |
| ГВС | Гкал | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 182 | 182 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| % | 49,6% | 49,6% | 40,0% | 40,0% | 40,0% | 40,0% | 40,0% | 40,0% | 40,0% | 40,0% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **18** | **Котельная Садопарковая - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| % | 2,7% | 2,7% | 2,7% | 2,7% | 2,7% | 2,7% | 2,7% | 2,7% | 2,7% | 2,7% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 2,48 | 2,48 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,79 | 0,81 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,77 | 0,79 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| % | 12,0% | 12,0% | 12,0% | 12,0% | 12,0% | 12,0% | 12,0% | 12,0% | 12,0% | 12,0% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2558 | 2594 | 2611 | 2611 | 2611 | 2643 | 2643 | 2643 | 2643 | 2643 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 68 | 68 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2490 | 2526 | 2542 | 2542 | 2542 | 2573 | 2573 | 2573 | 2573 | 2573 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2192 | 2223 | 2237 | 2237 | 2237 | 2264 | 2264 | 2264 | 2264 | 2264 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 2102 | 2122 | 2132 | 2132 | 2132 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 |
| ГВС | Гкал | 89 | 100 | 105 | 105 | 105 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 2192 | 2192 | 2192 | 2192 | 2192 | 2192 | 2192 | 2192 | 2192 | 2192 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 2102 | 2102 | 2102 | 2102 | 2102 | 2102 | 2102 | 2102 | 2102 | 2102 |
| ГВС | Гкал | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 31 | 46 | 46 | 46 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 20 | 30 | 30 | 30 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| ГВС | Гкал | 0 | 11 | 16 | 16 | 16 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 299 | 303 | 305 | 305 | 305 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| % | 63,8% | 63,0% | 62,6% | 62,6% | 62,6% | 61,8% | 61,8% | 61,8% | 61,8% | 61,8% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **19** | **Котельная №32 (БПОУ) - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| % | 4,4% | 4,4% | 4,4% | 4,4% | 4,4% | 4,4% | 4,4% | 4,4% | 4,4% | 4,4% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| % | 15,1% | 15,1% | 15,1% | 15,1% | 15,1% | 15,1% | 15,1% | 15,1% | 15,1% | 15,1% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3611 | 3611 | 3611 | 3611 | 3611 | 3611 | 3611 | 3611 | 3611 | 3611 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3460 | 3460 | 3460 | 3460 | 3460 | 3460 | 3460 | 3460 | 3460 | 3460 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 |
| ГВС | Гкал | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 | 2938 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 | 2292 |
| ГВС | Гкал | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| % | 53,8% | 53,8% | 53,8% | 53,8% | 53,8% | 53,8% | 53,8% | 53,8% | 53,8% | 53,8% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **20** | **Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 2,9% | 2,9% | 2,9% | 2,9% | 2,9% | 2,9% | 2,9% | 2,9% | 2,9% | 2,9% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| % | 17,4% | 17,4% | 17,4% | 17,4% | 17,4% | 17,4% | 17,4% | 17,4% | 17,4% | 17,4% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2909 | 2909 | 2909 | 2909 | 2909 | 2909 | 2909 | 2909 | 2909 | 2909 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2826 | 2826 | 2826 | 2826 | 2826 | 2826 | 2826 | 2826 | 2826 | 2826 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 |
| ГВС | Гкал | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 | 2333 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 | 2105 |
| ГВС | Гкал | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 | 493 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| % | 64,4% | 64,4% | 64,4% | 64,4% | 64,4% | 64,4% | 64,4% | 64,4% | 64,4% | 64,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **21** | **Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| % | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 8,7% | 8,7% | 8,7% | 8,7% | 8,7% | 8,7% | 8,7% | 8,7% | 8,7% | 8,7% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 4110 | 4110 | 4110 | 4110 | 4110 | 4110 | 4110 | 4110 | 4110 | 4110 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3951 | 3951 | 3951 | 3951 | 3951 | 3951 | 3951 | 3951 | 3951 | 3951 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 |
| ГВС | Гкал | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 | 3607 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 |
| ГВС | Гкал | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 | 3148 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| % | 95,5% | 95,5% | 95,5% | 95,5% | 95,5% | 95,5% | 95,5% | 95,5% | 95,5% | 95,5% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **22** | **Котельная проф. «Бунгурский» - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 2,5% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| % | 41,6% | 41,6% | 41,6% | 41,6% | 41,6% | 41,6% | 41,6% | 41,6% | 41,6% | 41,6% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 |
| ГВС | Гкал | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 | 1096 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 |
| ГВС | Гкал | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 | 781 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| % | 40,3% | 40,3% | 40,3% | 40,3% | 40,3% | 40,3% | 40,3% | 40,3% | 40,3% | 40,3% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **23** | **Котельная «РТРС» - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1089 | 1089 | 1089 | 1089 | 1089 | 1089 | 1089 | 1089 | 1089 | 1089 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 |
| ГВС | Гкал | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 | 1049 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 |
| ГВС | Гкал | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| % | 74,6% | 74,6% | 74,6% | 74,6% | 74,6% | 74,6% | 74,6% | 74,6% | 74,6% | 74,6% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **24** | **Оздоровительного лагеря «Голубь» - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 7,3% | 7,3% | 7,3% | 7,3% | 7,3% | 7,3% | 7,3% | 7,3% | 7,3% | 7,3% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 |
| ГВС | Гкал | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 | 1075 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 | 838 |
| ГВС | Гкал | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| % | 83,4% | 83,4% | 83,4% | 83,4% | 83,4% | 83,4% | 83,4% | 83,4% | 83,4% | 83,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **25** | **Котельная школа № 1 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% | 4,5% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 3,8% | 3,8% | 3,8% | 3,8% | 3,8% | 3,8% | 3,8% | 3,8% | 3,8% | 3,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Полезный отпуск | Гкал | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| ГВС | Гкал | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| ГВС | Гкал | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| % | 83,9% | 83,9% | 83,9% | 83,9% | 83,9% | 83,9% | 83,9% | 83,9% | 83,9% | 83,9% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **26** | **Котельная школа № 23 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% | 7,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 709 | 709 | 709 | 709 | 709 | 709 | 709 | 709 | 709 | 709 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 |
| Полезный отпуск | Гкал | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| ГВС | Гкал | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| ГВС | Гкал | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| % | 86,7% | 86,7% | 86,7% | 86,7% | 86,7% | 86,7% | 86,7% | 86,7% | 86,7% | 86,7% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **27** | **Котельная школа № 37 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 963 | 963 | 963 | 963 | 963 | 963 | 963 | 963 | 963 | 963 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 |
| Полезный отпуск | Гкал | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 |
| ГВС | Гкал | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 | 794 |
| ГВС | Гкал | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| % | 74,0% | 74,0% | 74,0% | 74,0% | 74,0% | 74,0% | 74,0% | 74,0% | 74,0% | 74,0% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **28** | **Котельная школа № 43 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% | 3,0% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 6,2% | 6,2% | 6,2% | 6,2% | 6,2% | 6,2% | 6,2% | 6,2% | 6,2% | 6,2% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 |
| Полезный отпуск | Гкал | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 |
| ГВС | Гкал | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 | 729 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 |
| ГВС | Гкал | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| % | 83,3% | 83,3% | 83,3% | 83,3% | 83,3% | 83,3% | 83,3% | 83,3% | 83,3% | 83,3% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **29** | **Котельная интернат № 66 (Монтажник) - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% | 3,1% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| % | 19,4% | 19,4% | 19,4% | 19,4% | 19,4% | 19,4% | 19,4% | 19,4% | 19,4% | 19,4% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 |
| Полезный отпуск | Гкал | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 |
| ГВС | Гкал | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 |
| ГВС | Гкал | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| % | 71,9% | 71,9% | 71,9% | 71,9% | 71,9% | 71,9% | 71,9% | 71,9% | 71,9% | 71,9% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **30** | **Котельная школа № 16 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% | 2,6% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 6,1% | 6,1% | 6,1% | 6,1% | 6,1% | 6,1% | 6,1% | 6,1% | 6,1% | 6,1% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Полезный отпуск | Гкал | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 |
| ГВС | Гкал | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 |
| ГВС | Гкал | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| % | 78,7% | 78,7% | 78,7% | 78,7% | 78,7% | 78,7% | 78,7% | 78,7% | 78,7% | 78,7% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **31** | **Котельная детского сада № 123 - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| % | 5,9% | 5,9% | 5,9% | 5,9% | 5,9% | 5,9% | 5,9% | 5,9% | 5,9% | 5,9% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Полезный отпуск | Гкал | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| ГВС | Гкал | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| ГВС | Гкал | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| % | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% | 3,6% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **32** | **Новоильинская газовая котельная - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,30 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,58 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| % | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% | 4,2% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 13,10 | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 12,82 | 12,77 | 12,77 | 12,77 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 6,31 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 12,19 | 13,28 | 13,28 | 13,28 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 5,73 | 6,22 | 6,22 | 6,22 | 6,22 | 6,22 | 10,97 | 11,86 | 11,86 | 11,86 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,59 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 1,22 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,31 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 5,88 | 6,97 | 6,97 | 6,97 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 5,24 | 6,13 | 6,13 | 6,13 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,63 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,88 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 1,70 | 1,86 | 1,86 | 1,86 |
| % | 12,3% | 12,3% | 12,3% | 12,3% | 12,3% | 12,3% | 12,3% | 12,3% | 12,3% | 12,3% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 9608 | 12451 | 12451 | 12451 | 12451 | 12451 | 22958 | 25444 | 25444 | 25444 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 384 | 498 | 498 | 498 | 498 | 498 | 918 | 1018 | 1018 | 1018 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 9224 | 11953 | 11953 | 11953 | 11953 | 11953 | 22040 | 24427 | 24427 | 24427 |
| Полезный отпуск | Гкал | 8093 | 10488 | 10488 | 10488 | 10488 | 10488 | 19338 | 21432 | 21432 | 21432 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 6610 | 8060 | 8060 | 8060 | 8060 | 8060 | 13445 | 14592 | 14592 | 14592 |
| ГВС | Гкал | 1483 | 2427 | 2427 | 2427 | 2427 | 2427 | 5893 | 6840 | 6840 | 6840 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 8093 | 8093 | 8093 | 8093 | 8093 | 8093 | 8093 | 8093 | 8093 | 8093 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 6610 | 6610 | 6610 | 6610 | 6610 | 6610 | 6610 | 6610 | 6610 | 6610 |
| ГВС | Гкал | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 2394 | 2394 | 2394 | 2394 | 2394 | 11245 | 13339 | 13339 | 13339 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 6835 | 7981 | 7981 | 7981 |
| ГВС | Гкал | 0 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 4410 | 5357 | 5357 | 5357 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 1131 | 1465 | 1465 | 1465 | 1465 | 1465 | 2702 | 2995 | 2995 | 2995 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 5,9 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | -1,1 | -2,4 | -2,4 | -2,4 |
| % | 45,1% | 38,9% | 38,9% | 38,9% | 38,9% | 38,9% | -8,4% | -18,6% | -18,6% | -18,6% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 5,9 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | -1,1 | -2,4 | -2,4 | -2,4 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **33** | **Полосухинская - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| % | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% | 3,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| % | 19,5% | 19,5% | 19,5% | 19,5% | 19,5% | 19,5% | 19,5% | 19,5% | 19,5% | 19,5% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2777 | 2777 | 2777 | 2777 | 2777 | 2777 | 2777 | 2777 | 2777 | 2777 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2688 | 2688 | 2688 | 2688 | 2688 | 2688 | 2688 | 2688 | 2688 | 2688 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 |
| ГВС | Гкал | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 | 2163 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 |
| ГВС | Гкал | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| % | 72,2% | 72,2% | 72,2% | 72,2% | 72,2% | 72,2% | 72,2% | 72,2% | 72,2% | 72,2% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **34** | **Кузнецкая крепость - МП «ССК»** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| % | 5,7% | 5,7% | 5,7% | 5,7% | 5,7% | 5,7% | 5,7% | 5,7% | 5,7% | 5,7% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Полезный отпуск | Гкал | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| % | 24,4% | 24,4% | 24,4% | 24,4% | 24,4% | 24,4% | 24,4% | 24,4% | 24,4% | 24,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Муниципальные котельные** | | | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 | 463,9 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 7,2 | 7,5 | 7,8 | 7,8 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 9,0 | 9,3 | 9,3 |
| % | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% | 3,2% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 456,7 | 456,4 | 456,1 | 456,0 | 455,8 | 455,6 | 455,3 | 454,9 | 454,6 | 454,6 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 191,2 | 198,8 | 208,0 | 210,2 | 214,8 | 221,7 | 228,0 | 239,1 | 246,0 | 246,2 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 178,8 | 185,0 | 192,3 | 193,8 | 197,5 | 203,1 | 208,8 | 218,5 | 224,5 | 224,7 |
| ГВС | Гкал/ч | 12,5 | 13,8 | 15,7 | 16,4 | 17,3 | 18,6 | 19,2 | 20,6 | 21,5 | 21,5 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 191,2 | 191,2 | 191,2 | 191,2 | 191,2 | 191,2 | 191,2 | 191,2 | 191,2 | 191,2 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 | 178,8 |
| ГВС | Гкал/ч | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,0 | 7,5 | 16,8 | 19,0 | 23,5 | 30,4 | 36,8 | 47,9 | 54,7 | 55,0 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 6,2 | 13,5 | 15,1 | 18,7 | 24,3 | 30,0 | 39,8 | 45,7 | 46,0 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 1,3 | 3,2 | 3,9 | 4,8 | 6,1 | 6,8 | 8,1 | 9,0 | 9,0 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 33,6 | 35,3 | 36,9 | 37,2 | 37,8 | 38,7 | 39,6 | 41,2 | 42,0 | 41,7 |
| % | 14,9% | 15,1% | 15,1% | 15,0% | 15,0% | 14,9% | 14,8% | 14,7% | 14,6% | 14,5% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 580526 | 599310 | 626446 | 638555 | 650196 | 670131 | 683252 | 699826 | 711467 | 711875 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 18194 | 18759 | 19541 | 19850 | 20255 | 20931 | 21420 | 22015 | 22388 | 22400 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 562332 | 580551 | 606905 | 618705 | 629940 | 649200 | 661832 | 677812 | 689079 | 689475 |
| Полезный отпуск | Гкал | 479668 | 494686 | 517026 | 526934 | 536776 | 553533 | 564542 | 578561 | 588266 | 588582 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 413020 | 421861 | 435587 | 441490 | 447406 | 457168 | 463787 | 471921 | 478820 | 479130 |
| ГВС | Гкал | 66648 | 72825 | 81439 | 85444 | 89369 | 96365 | 100755 | 106640 | 109446 | 109452 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 479668 | 479668 | 479668 | 479668 | 479668 | 479668 | 479668 | 479668 | 479668 | 479668 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 413020 | 413020 | 413020 | 413020 | 413020 | 413020 | 413020 | 413020 | 413020 | 413020 |
| ГВС | Гкал | 66648 | 66648 | 66648 | 66648 | 66648 | 66648 | 66648 | 66648 | 66648 | 66648 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 15019 | 37358 | 47266 | 57108 | 73865 | 84874 | 98893 | 108598 | 108914 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 8842 | 22567 | 28471 | 34387 | 44149 | 50768 | 58901 | 65800 | 66110 |
| ГВС | Гкал | 0 | 6177 | 14791 | 18795 | 22721 | 29717 | 34106 | 39992 | 42798 | 42804 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 82664 | 85865 | 89879 | 91771 | 93165 | 95667 | 97290 | 99251 | 100812 | 100893 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 231,8 | 222,4 | 211,2 | 208,6 | 203,3 | 195,2 | 187,7 | 174,5 | 166,7 | 166,8 |
| % | 50,8% | 48,7% | 46,3% | 45,7% | 44,6% | 42,8% | 41,2% | 38,4% | 36,7% | 36,7% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 231,8 | 222,4 | 211,2 | 208,6 | 203,3 | 195,2 | 187,7 | 174,5 | 166,7 | 166,8 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Новые теплоисточники** | | | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **35** | **26 новых газовых котельных Новоильинского района - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,16 | 0,16 | 0,25 | 0,41 | 0,41 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 49,96 | 49,92 | 49,84 | 49,84 | 49,75 | 49,59 | 49,59 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 3,47 | 6,94 | 6,94 | 10,40 | 17,34 | 17,34 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 2,80 | 5,60 | 5,60 | 8,41 | 14,01 | 14,01 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,67 | 1,33 | 1,33 | 2,00 | 3,33 | 3,33 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 3,47 | 6,94 | 6,94 | 10,40 | 17,34 | 17,34 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 2,80 | 5,60 | 5,60 | 8,41 | 14,01 | 14,01 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,67 | 1,33 | 1,33 | 2,00 | 3,33 | 3,33 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,17 | 0,35 | 0,35 | 0,52 | 0,87 | 0,87 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 5117 | 10235 | 19850 | 19850 | 29465 | 48696 | 48696 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 113 | 226 | 439 | 439 | 651 | 1076 | 1076 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 5004 | 10009 | 19411 | 19411 | 28814 | 47620 | 47620 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 4766 | 9532 | 18487 | 18487 | 27442 | 45352 | 45352 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 2886 | 5772 | 10966 | 10966 | 16161 | 26550 | 26550 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 1880 | 3760 | 7521 | 7521 | 11281 | 18802 | 18802 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 4766 | 9532 | 18487 | 18487 | 27442 | 45352 | 45352 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 2886 | 5772 | 10966 | 10966 | 16161 | 26550 | 26550 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 1880 | 3760 | 7521 | 7521 | 11281 | 18802 | 18802 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 238 | 477 | 924 | 924 | 1372 | 2268 | 2268 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 48,1 | 46,3 | 42,6 | 42,6 | 38,8 | 31,4 | 31,4 |
| % | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 96,4% | 92,7% | 85,4% | 85,4% | 78,0% | 63,3% | 63,3% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 48,1 | 46,3 | 42,6 | 42,6 | 38,8 | 31,4 | 31,4 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **36** | **2 новых котельных в Заводском районе (площадки №№ 13 и 14) - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 35,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 35,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,44 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,88 | 34,56 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 18,35 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,25 | 14,89 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 3,47 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 18,35 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,25 | 14,89 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 3,47 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,92 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21560 | 75459 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 476 | 1668 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21083 | 73792 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20079 | 70278 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10997 | 38489 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9082 | 31788 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20079 | 70278 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10997 | 38489 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9082 | 31788 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1004 | 3514 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,4 | 15,3 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 84,2% | 44,2% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,4 | 15,3 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **37** | **Водогрейная котельная для застройки на территории района Абагур - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,31 | 0,44 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 24,96 | 24,91 | 24,69 | 24,56 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 3,68 | 12,89 | 18,42 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 2,99 | 10,46 | 14,94 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,70 | 2,44 | 3,48 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 3,68 | 12,89 | 18,42 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 2,99 | 10,46 | 14,94 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,70 | 2,44 | 3,48 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,18 | 0,64 | 0,92 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7573 | 15146 | 53011 | 75731 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 335 | 1172 | 1674 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7406 | 14811 | 51840 | 74057 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7053 | 14106 | 49371 | 70530 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3863 | 7726 | 27039 | 38628 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3190 | 6381 | 22332 | 31903 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7053 | 14106 | 49371 | 70530 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3863 | 7726 | 27039 | 38628 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3190 | 6381 | 22332 | 31903 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 353 | 705 | 2469 | 3527 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 23,0 | 21,0 | 11,2 | 5,2 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 92,3% | 84,5% | 45,2% | 21,3% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 23,0 | 21,0 | 11,2 | 5,2 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **38** | **Водогрейная котельная для застройки на территории Бунгурского района - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,98 | 9,91 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 3,85 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 3,12 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,73 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 3,85 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 3,12 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,73 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,19 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2639 | 15837 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 350 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2581 | 15487 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2458 | 14749 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1346 | 8078 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1112 | 6671 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2458 | 14749 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1346 | 8078 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1112 | 6671 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 737 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 5,9 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 93,2% | 59,2% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 5,9 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **39** | **Водогрейная котельная для застройки на территории Верхнеостровского района (площадка №15) - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 25,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 25,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,34 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,87 | 24,66 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,33 | 14,22 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,33 | 11,54 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 2,69 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,33 | 14,22 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,33 | 11,54 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 2,69 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,71 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21930 | 58479 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 485 | 1292 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21445 | 57187 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20424 | 54464 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11186 | 29829 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9238 | 24635 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20424 | 54464 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11186 | 29829 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9238 | 24635 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1021 | 2723 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,3 | 9,7 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 77,5% | 39,4% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,3 | 9,7 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **40** | **Водогрейная котельная для застройки на территории Красногорского района - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,10 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 9,99 | 9,94 | 9,90 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 2,59 | 4,32 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 2,10 | 3,50 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,49 | 0,82 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 2,59 | 4,32 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 2,10 | 3,50 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,49 | 0,82 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,13 | 0,22 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1776 | 10657 | 17761 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 236 | 393 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1737 | 10421 | 17368 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1654 | 9925 | 16541 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 906 | 5436 | 9059 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 748 | 4489 | 7482 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1654 | 9925 | 16541 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 906 | 5436 | 9059 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 748 | 4489 | 7482 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 496 | 827 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 9,5 | 7,2 | 5,4 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 95,5% | 72,6% | 54,2% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 9,5 | 7,2 | 5,4 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **41** | **Водогрейная котельная для застройки на территории Пушкинского района - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 15,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 15,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,18 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,93 | 14,82 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,88 | 7,68 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,34 | 6,23 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 1,45 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,88 | 7,68 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,34 | 6,23 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 1,45 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,38 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11841 | 31575 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 262 | 698 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11579 | 30877 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11028 | 29407 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6040 | 16105 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4988 | 13301 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11028 | 29407 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6040 | 16105 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4988 | 13301 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 551 | 1470 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,9 | 6,8 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 79,7% | 45,6% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,9 | 6,8 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **42** | **Водогрейная котельная для застройки на территории Нижнеостровского района (площадка №16) - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 25,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 25,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,38 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,83 | 24,62 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,11 | 16,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,77 | 12,98 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 3,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,11 | 16,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,77 | 12,98 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 3,02 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,80 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29240 | 65789 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 646 | 1454 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28594 | 64335 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27232 | 61272 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14914 | 33557 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12318 | 27715 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27232 | 61272 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14914 | 33557 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12318 | 27715 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1362 | 3064 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,4 | 7,8 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 69,9% | 31,8% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,4 | 7,8 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **43** | **Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный - неопределенная ТСО** | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,16 | 0,23 | 0,31 | 0,55 | 0,55 |
| % | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 29,92 | 29,84 | 29,77 | 29,69 | 29,45 | 29,45 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,29 | 6,58 | 9,87 | 13,17 | 23,04 | 23,04 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,66 | 5,26 | 7,86 | 10,47 | 18,27 | 18,27 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 1,32 | 2,01 | 2,70 | 4,77 | 4,77 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,29 | 6,58 | 9,87 | 13,17 | 23,04 | 23,04 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,66 | 5,26 | 7,86 | 10,47 | 18,27 | 18,27 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 1,32 | 2,01 | 2,70 | 4,77 | 4,77 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| технология | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,33 | 0,49 | 0,66 | 1,15 | 1,15 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 3289 | 6399 | 9510 | 12620 | 21952 | 21952 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 141 | 210 | 279 | 485 | 485 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 3216 | 6258 | 9300 | 12341 | 21467 | 21467 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 3063 | 5960 | 8857 | 11754 | 20445 | 20445 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 1660 | 3154 | 4649 | 6143 | 10625 | 10625 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 1403 | 2806 | 4208 | 5611 | 9819 | 9819 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 3063 | 5960 | 8857 | 11754 | 20445 | 20445 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 1660 | 3154 | 4649 | 6143 | 10625 | 10625 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 1403 | 2806 | 4208 | 5611 | 9819 | 9819 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 | 298 | 443 | 588 | 1022 | 1022 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 26,5 | 22,9 | 19,4 | 15,9 | 5,3 | 5,3 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 88,4% | 76,8% | 65,2% | 53,4% | 17,9% | 17,9% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 26,5 | 22,9 | 19,4 | 15,9 | 5,3 | 5,3 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Новые теплоисточники** | | | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 80,0 | 80,0 | 105,0 | 115,0 | 115,0 | 225,0 | 225,0 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 80,0 | 80,0 | 105,0 | 115,0 | 115,0 | 225,0 | 225,0 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 1,8 | 2,9 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% | 2,3% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 80,0 | 79,8 | 104,7 | 114,6 | 114,3 | 223,2 | 222,1 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 6,8 | 13,5 | 18,7 | 27,7 | 77,1 | 123,2 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 5,5 | 10,9 | 15,0 | 22,2 | 62,0 | 99,5 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 2,7 | 3,7 | 5,5 | 15,0 | 23,7 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 6,8 | 13,5 | 18,7 | 27,7 | 77,1 | 123,2 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 5,5 | 10,9 | 15,0 | 22,2 | 62,0 | 99,5 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 2,7 | 3,7 | 5,5 | 15,0 | 23,7 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 3,9 | 6,2 |
| % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% | 4,8% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 5117 | 13524 | 26249 | 36933 | 59008 | 221525 | 411279 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 0 | 0 | 0 | 113 | 299 | 580 | 816 | 1304 | 4896 | 9089 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 5004 | 13225 | 25669 | 36117 | 57704 | 216629 | 402190 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 4766 | 12595 | 24447 | 34397 | 54956 | 206314 | 383038 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 2886 | 7432 | 14121 | 19478 | 30935 | 114133 | 210921 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 1880 | 5163 | 10326 | 14919 | 24021 | 92180 | 172117 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 0 | 0 | 4766 | 12595 | 24447 | 34397 | 54956 | 206314 | 383038 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 2886 | 7432 | 14121 | 19478 | 30935 | 114133 | 210921 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 1880 | 5163 | 10326 | 14919 | 24021 | 92180 | 172117 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 238 | 630 | 1222 | 1720 | 2748 | 10316 | 19152 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 78,1 | 72,7 | 90,5 | 95,0 | 85,3 | 142,2 | 92,7 |
| % | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 97,7% | 91,1% | 86,4% | 82,9% | 74,6% | 63,7% | 41,7% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 78,1 | 72,7 | 90,5 | 95,0 | 85,3 | 142,2 | 92,7 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Системы централизованного теплоснабжения г. Новокузнецка** | | | | | | | | | | | |
| Установленная мощность | Гкал/ч | 3876,4 | 3876,4 | 3926,4 | 3956,4 | 3956,4 | 3981,4 | 3991,4 | 3991,4 | 4101,4 | 4101,4 |
| Технические ограничения тепловой мощности | Гкал/ч | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 | 444,8 |
| Располагаемая мощность | Гкал/ч | 3431,5 | 3431,5 | 3481,5 | 3511,5 | 3511,5 | 3536,5 | 3546,5 | 3546,5 | 3656,5 | 3656,5 |
| Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника | Гкал/ч | 45,5 | 46,1 | 46,9 | 47,5 | 47,9 | 48,5 | 49,1 | 49,8 | 52,1 | 53,2 |
| % | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% |
| Тепловая мощность «нетто» | Гкал/ч | 3386,1 | 3385,4 | 3434,7 | 3464,1 | 3463,6 | 3488,0 | 3497,4 | 3496,8 | 3604,5 | 3603,3 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 2286,4 | 2318,4 | 2341,8 | 2368,8 | 2391,4 | 2418,2 | 2441,0 | 2469,5 | 2547,5 | 2604,7 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 1920,4 | 1946,4 | 1965,7 | 1988,5 | 2008,2 | 2031,8 | 2052,0 | 2078,3 | 2150,9 | 2205,5 |
| ГВС | Гкал/ч | 163,2 | 169,2 | 173,3 | 177,7 | 181,7 | 186,2 | 189,8 | 193,8 | 208,7 | 220,1 |
| технология | Гкал/ч | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал/ч | 2286,4 | 2286,4 | 2286,4 | 2286,4 | 2286,4 | 2286,4 | 2286,4 | 2286,4 | 2286,4 | 2286,4 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 1920,4 | 1920,4 | 1920,4 | 1920,4 | 1920,4 | 1920,4 | 1920,4 | 1920,4 | 1920,4 | 1920,4 |
| ГВС | Гкал/ч | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | 163,2 |
| технология | Гкал/ч | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 | 202,9 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал/ч | 0,0 | 32,0 | 55,5 | 82,4 | 105,0 | 131,8 | 154,6 | 183,1 | 261,1 | 318,3 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 26,0 | 45,3 | 68,2 | 87,8 | 111,4 | 131,6 | 157,9 | 230,5 | 285,1 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 6,0 | 10,2 | 14,5 | 18,5 | 23,0 | 26,7 | 30,6 | 45,6 | 57,0 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| отопление и вентиляция | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ГВС | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| технология | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 216,7 | 220,5 | 231,0 | 233,3 | 235,1 | 237,3 | 239,0 | 241,5 | 245,4 | 246,7 |
| % | 8,7% | 8,7% | 9,0% | 9,0% | 9,0% | 8,9% | 8,9% | 8,9% | 8,8% | 8,7% |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 6770463 | 6844220 | 6907781 | 6975153 | 7034745 | 7100356 | 7159251 | 7225791 | 7519815 | 7759277 |
| Собственные и хозяйственные нужды | Гкал | 138727 | 140322 | 141511 | 143239 | 144588 | 146061 | 147532 | 148763 | 157218 | 162418 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6631737 | 6703898 | 6766270 | 6831914 | 6890157 | 6954296 | 7011720 | 7077029 | 7362597 | 7596859 |
| Полезный отпуск | Гкал | 5824305 | 5886921 | 5940591 | 5998969 | 6051026 | 6108176 | 6159513 | 6217954 | 6483966 | 6703670 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 4528254 | 4565924 | 4598594 | 4634786 | 4666701 | 4702253 | 4731947 | 4766471 | 4921506 | 5046473 |
| ГВС | Гкал | 867589 | 892535 | 913535 | 935721 | 955863 | 977461 | 999104 | 1023021 | 1133999 | 1228735 |
| технология | Гкал | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 |
| а) изменение для существующих потребителей | Гкал | 5824305 | 5824305 | 5824305 | 5824305 | 5824305 | 5824305 | 5824305 | 5824305 | 5824305 | 5824305 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 4528254 | 4528254 | 4528254 | 4528254 | 4528254 | 4528254 | 4528254 | 4528254 | 4528254 | 4528254 |
| ГВС | Гкал | 867589 | 867589 | 867589 | 867589 | 867589 | 867589 | 867589 | 867589 | 867589 | 867589 |
| технология | Гкал | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 | 428462 |
| б) прирост в связи с новым строительством | Гкал | 0 | 62616 | 116286 | 174664 | 226721 | 283871 | 335208 | 393649 | 659661 | 879365 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 37670 | 70340 | 106532 | 138447 | 173999 | 203693 | 238217 | 393252 | 518219 |
| ГВС | Гкал | 0 | 24946 | 45946 | 68132 | 88274 | 109872 | 131516 | 155432 | 266410 | 361146 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в) переключение от смежных систем | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отопление и вентиляция | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| технология | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Фактические потери в тепловых сетях | Гкал | 807431 | 816976 | 825679 | 832945 | 839130 | 846119 | 852206 | 859075 | 878631 | 893189 |
| Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто» | Гкал/ч | 883,0 | 846,5 | 861,8 | 862,0 | 837,1 | 832,6 | 817,4 | 785,8 | 811,6 | 751,9 |
| % | 26,1% | 25,0% | 25,1% | 24,9% | 24,2% | 23,9% | 23,4% | 22,5% | 22,5% | 20,9% |
| Аварийный резерв | Гкал/ч | 883,0 | 846,5 | 861,8 | 862,0 | 837,1 | 832,6 | 817,4 | 785,8 | 811,6 | 751,9 |
| Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

1. **Гидравлический расчет передачи теплоносителя от каждого магистрального вывода с целью определения возможности обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети, от каждого магистрального вывода**

Гидравлические расчеты, выполненные для перспективной системы теплоснабжения, говорят о следующем:

1. Значительное ухудшение гидравлических режимов работы будет наблюдаться в системе теплоснабжения, образованной на базе ЦВК СТС филиала «Коми» ПАО «Т Плюс». Причиной тому служит существенный прирост тепловой нагрузки перспективных потребителей;
2. Наихудшее качество теплоснабжения будет наблюдаться в микрорайоне Лесозавод, микрорайоне Давпон, располагаемый напор у «хвостовых» потребителей будет менее 1 м, чего недостаточно для качественного и надежного теплоснабжения потребителей. Техническим решением, направленным на улучшение гидравлических режимов может послужить разгрузка ЦВК посредством перевода части потребителей на сторонние теплоисточники;
3. 2 место по величине прироста занимает прогнозируемый прирост в Эжвинском районе, который будет покрываться от ТЭЦ. Перспективные потребители будут расположены преимущественно южной части Эжвинского района (исключение составляет планируемая застройка в 4 микрорайоне). Таким образом, новые потребители будут являться «хвостовыми», следовательно, именно они будут характеризоваться наихудшими режимами работы системы теплоснабжения. Однако прогнозируемый прирост не приведет к ухудшению гидравлических режимов. Показатели гидравлического режима останутся на нормативном уровне;
4. Приросты тепловых нагрузок на остальные теплоисточники связаны с наличием точечной (уплотнительной) застройки в зоне их действия. Присоединение к действующим системам теплоснабжения не окажет существенного влияния на качество теплоснабжения.
5. **Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей**

Информация о резервах (дефицитах) тепловой мощности на действующих системах теплоснабжения существующей системы теплоснабжения и перспективных источников тепловой энергии на территории г. Новокузнецка при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей представлена в таблице 1.1.

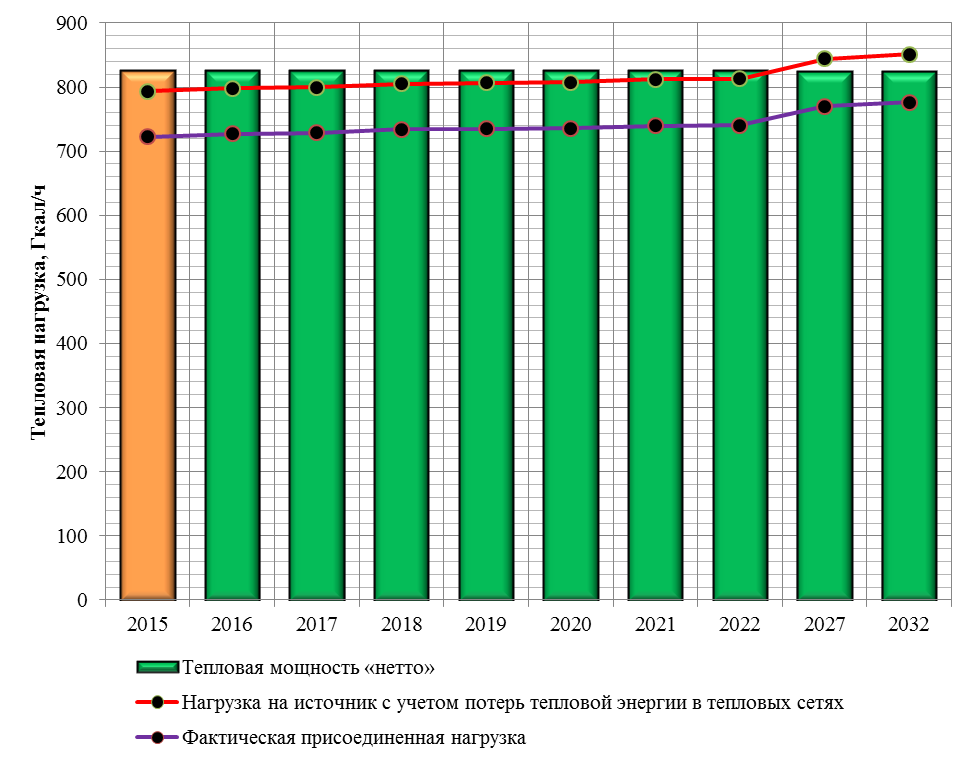
По результатам составления перспективных балансов тепловой энергии выявлены дефициты тепловой мощности, которые будут иметь место в течение расчетного периода актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Следует остановиться подробнее на дефицитах тепловой мощности и причинах их возникновения.

Дефицит тепловой мощности будет характерен только для Кузнецкой ТЭЦ. По остальным теплоисточникам будет характерен резерв тепловой мощности, достаточный для качественного и надежного теплоснабжения потребителей.

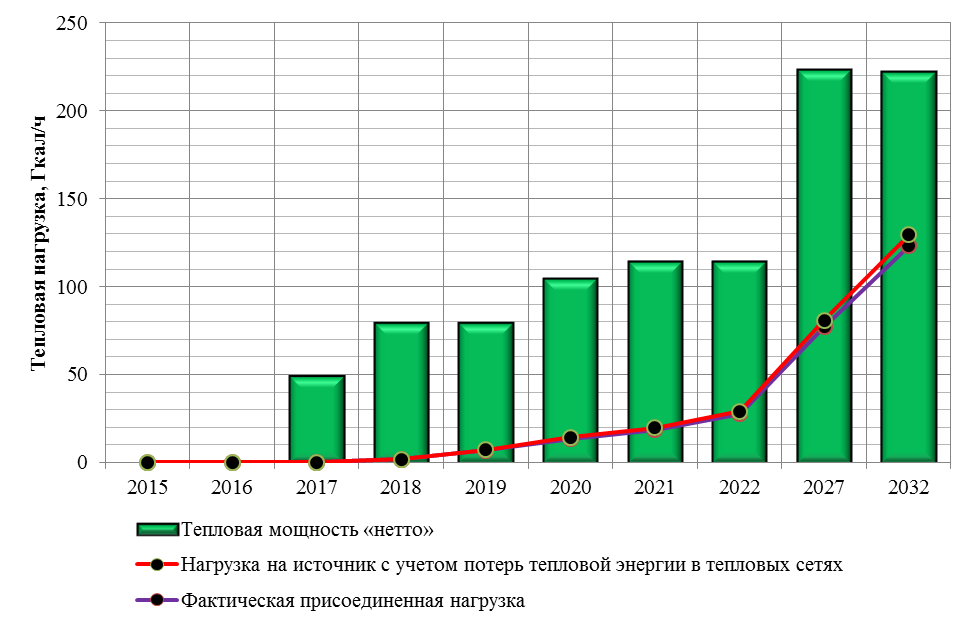
На рисунке 3.1 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе Кузнецкой ТЭЦ.

В перспективе предполагается увеличение тепловой нагрузки потребителей 53,31 Гкал/ч к 2032 г. Данный прирост приведет к возникновению дефицита тепловой мощности в 2023-2027 гг. Без учета реализации мероприятий по увеличению тепловой мощности «нетто», либо разгрузке СЦТ на базе КТЭЦ, дефицит тепловой мощности к окончанию расчетного периода актуализации Схемы теплоснабжения составит 27,2 Гкал/ч (3,3% от тепловой мощности «нетто» источника тепловой энергии), что ухудшит качество и надежность теплоснабжения потребителей в период стояния расчетных температур наружного воздуха. С целью повышения качества и надежности теплоснабжения потребителей, на КТЭЦ целесообразно рассмотреть увеличение установленной мощности.

На рисунке 3.2 представлена прогнозируемая потребность в строительстве новых теплогенерирующих мощностей на неосвоенных территориях г. Новокузнецка. Как видно, ввод в эксплуатацию новых теплогенерирующих мощностей будет осуществляться равномерно, в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения.



**Рисунок 3.1 - Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения**



**Рисунок 3.2 - Перспективный баланс тепловой мощности в системах теплоснабжения, планируемых к строительству от новых котельных**