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

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

**с 2021 года по 2035 год**

**(актуализация на 2026 год)**

Книга 2. Обосновывающие материалы,

**ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ**

Договор от 11.07.2025 года №33/2025

2025 год

Содержание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию простроенных и реконструированных источников тепловой энергии | 3 |
| 2 | Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории городского округа | 3 |
| 3 | Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива | 19 |
| 4 | Виды топлива, потребляемые источниками тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива | 22 |
| 5 | Виды топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения | 23 |
| 6 | Преобладающий в городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в городском округе | 29 |
| 7 | Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа | 29 |

# Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию простроенных и реконструированных источников тепловой энергии

С момента предыдущей актуализации изменений в структуре топливных балансов существующих источников не произошло. Был выведен из эксплуатации единственный теплоисточник, работавший на твердом топливе – котельная п. Первый. Изменения объемных показателей потребления основного топлива связаны с неравномерностью температуры наружного воздуха в отопительный период и прочими климатическими характеристиками.

Существенных изменений в перспективных топливных балансах, по сравнению с базовой версией схемы, настоящая актуализация не предусматривает.

1. **Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории городского округа**

Максимальные часовые расходы топлива на выработку тепловой энергии на источниках теплоснабжения для летнего и зимнего периода определены по нагрузке на коллекторах.

Для зимнего периода – по нагрузке на коллекторах при расчетной температуре наружного воздуха для проектирования систем отопления.

Для летнего периода – по максимальной нагрузке на коллекторах в летний период.

Топливные балансы для источников централизованного теплоснабжения на период разработки Схемы теплоснабжения приведены в таблицах 2.1.

Таблица 2.1 – Таблица П45.1. Топливно-энергетические балансы источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии

| **Показатель** | **Един. изм.** | **2020** | | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Костромская ТЭЦ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработка ТЭ | тыс. Гкал | 656,584 | | 775,113 | 731,034 | 677,142 | 657,675 | 658,815 | 599,454 | 599,454 | 599,454 | 599,454 | 599,454 | 599,454 | 599,454 | 599,454 | 599,454 | 599,454 |
| Отпуск тепловой энергии, в том числе | тыс. Гкал | 624,491 | | 749,125 | 703,691 | 640,193 | 608,958 | 610,014 | 555,05 | 555,05 | 555,05 | 555,05 | 555,05 | 555,05 | 555,05 | 555,05 | 555,05 | 555,05 |
| хозяйственные нужды | тыс. Гкал | 0,552 | | 0,691 | 0,665 | 0,601 | 0,58 | 0,652 | 0,615 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| Выработка электрической энергии всего, в том числе | тыс. МВт-ч | 80,42 | | 99,05 | 94,18 | 89,34 | 83,51 | 91,02 | 77,97 | 77,97 | 77,97 | 77,97 | 77,97 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| на тепловом потреблении | тыс. МВт-ч | 80,42 | | 99,08 | 94,18 | 89,339 | 83,509 | 91,02 | 77,973 | 77,973 | 77,973 | 77,973 | 77,973 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| в конденсационном режиме | тыс. МВт-ч | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ | тыс. МВт-ч | 58,46 | | 73,24 | 70,05 | 66,94 | 62,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 |
| Затрачено условного топлива всего, в том числе | тыс. т у.т. | 116,78 | | 136,35 | 128,32 | 119,328 | 117,076 | 114,946 | 104,767 | 104,767 | 104,767 | 104,767 | 104,767 | 104,767 | 104,767 | 104,767 | 104,767 | 104,767 |
| на выработку электрической энергии | тыс. т у.т. | 10,11 | | 12,26 | 11,55 | 11,13 | 10,67 | 11,372 | 9,447 | 9,45 | 9,45 | 9,45 | 9,45 | 9,45 | 9,45 | 9,45 | 9,45 | 9,45 |
| на выработку тепловой энергии | тыс. т у.т. | 106,67 | | 124,09 | 116,77 | 108,198 | 106,406 | 118,464 | 95,319 | 95,32 | 95,32 | 95,32 | 95,32 | 95,32 | 95,32 | 95,32 | 95,32 | 95,32 |
| УРУТ на выработку электрической энергии | г/кВт-ч | 125,7 | | 123,72 | 122,67 | 166,3 | 168,4 | 167,8 | 170,35 | 170,35 | 170,35 | 170,35 | 170,35 | 170,35 | 170,35 | 170,35 | 170,35 | 170,35 |
| Причина изменения |  |  | | Факт | | | | План | Прогноз | | | | | | | | | | |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кг/Гкал | 162,47 | | 160,09 | 159,73 | 159,79 | 161,79 | 179,81 | 159,01 | 159,01 | 159,01 | 159,01 | 159,01 | 159,01 | 159,01 | 159,01 | 159,01 | 159,01 |
| УРУТ на отпуск электрической энергии | г/кВт-ч | 172,93 | | 167,36 | 164,92 | 169 | 174,7 | 169,8 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 |
| УРУТ на отпуск тепловой энергии | кг/Гкал | 170,82 | | 165,65 | 165,94 | 169,01 | 174,73 | 194,20 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 | 171,73 |
|  | | | Костромская ТЭЦ-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработка ТЭ | тыс. Гкал | 986,829 | | 995,128 | 950,771 | 1173,454 | 1081,1 | 995,8 | 970,518 | 979,303 | 988,269 | 988,217 | 988,215 | 989,761 | 990,541 | 991,511 | 994,858 | 997,389 |
| Отпуск тепловой энергии, в том числе | тыс. Гкал | 890,377 | | 890,071 | 843,773 | 1085,256 | 973,074 | 940,319 | 916,446 | 924,742 | 933,208 | 933,158 | 933,156 | 934,616 | 935,353 | 936,269 | 939,43 | 941,819 |
| хозяйственные нужды | тыс. Гкал | 3,134 | | 3,134 | 3,134 | 3,134 | 3,41 | 3,514 | 3,514 | 3,514 | 3,514 | 3,514 | 3,514 | 3,514 | 3,514 | 3,514 | 3,514 | 3,514 |
| Выработка электрической энергии всего, в том числе | тыс. МВт-ч | 601,8 | | 711,8 | 690,5 | 692,9 | 789 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 570,5 |
| на тепловом потреблении | тыс. МВт-ч | 430,5 | | 538,8 | 519,4 | 546,8 | 556,7 | 469,1 | 457,1 | 461,3 | 465,5 | 465,5 | 465,5 | 466,2 | 466,6 | 467 | 468,6 | 469,8 |
| в конденсационном режиме | тыс. МВт-ч | 171,3 | | 173 | 171,2 | 146,1 | 232,3 | 101,4 | 113,3 | 109,2 | 105 | 105 | 105 | 104,3 | 103,9 | 103,4 | 101,9 | 100,7 |
| Отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ | тыс. МВт-ч | 535,4 | | 638,9 | 620,6 | 621,6 | 720,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 | 504,4 |
| Затрачено условного топлива всего, в том числе | тыс. т у.т. | 280,8 | | 296,9 | 286,1 | 322,841 | 308,850 | 413,274 | 274,243 | 274,243 | 274,243 | 274,243 | 274,243 | 274,243 | 274,243 | 274,243 | 274,243 | 274,243 |
| на выработку электрической энергии | тыс. т у.т. | 130 | | 145,8 | 141,6 | 139,053 | 132,276 | 233,623 | 116,850 | 116,850 | 116,850 | 116,850 | 116,850 | 116,850 | 116,850 | 116,850 | 116,850 | 116,850 |
| на выработку тепловой энергии | тыс. т у.т. | 150,8 | | 151,1 | 144,5 | 183,787 | 176,574 | 179,651 | 157,393 | 157,393 | 157,393 | 157,393 | 157,393 | 157,393 | 157,393 | 157,393 | 157,393 | 157,393 |
| УРУТ на выработку электрической энергии | г/кВт-ч | 216,01 | | 204,78 | 205 | 223,70 | 227,5 | 236,7 | 236,7 | 236,7 | 236,7 | 236,7 | 236,7 | 236,7 | 236,7 | 236,7 | 236,7 | 236,7 |
| Причина изменения |  | Факт | | | | | | План | Прогноз | | | | | | | | | | |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кг/Гкал | 152,77 | | 151,85 | 151,97 | 156,62 | 163,33 | 180,41 | 162,17 | 160,72 | 159,26 | 159,27 | 159,27 | 159,02 | 158,90 | 158,74 | 158,21 | 157,80 |
| УРУТ на отпуск электрической энергии | г/кВт-ч | 242,84 | | 228,14 | 228,11 | 223,7 | 245,1 | 236,7 | 230,69 | 232,78 | 234,91 | 234,9 | 234,9 | 235,26 | 235,45 | 235,68 | 236,48 | 237,08 |
| УРУТ на отпуск тепловой энергии | кг/Гкал | 169,32 | | 169,77 | 171,24 | 169,35 | 181,46 | 191,05 | 171,74 | 170,20 | 168,66 | 168,67 | 168,67 | 168,40 | 168,27 | 168,11 | 167,54 | 167,12 |
|  | | | ИТОГО по городскому округу | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработка ТЭ | тыс. Гкал | 1643,413 | | 1770,241 | 1681,804 | 1850,596 | 1738,775 | 1654,615 | 1569,972 | 1578,757 | 1587,723 | 1587,671 | 1587,669 | 1589,215 | 1589,995 | 1590,965 | 1594,312 | 1643,413 |
| Отпуск тепловой энергии, в том числе | тыс. Гкал | 1514,868 | | 1639,196 | 1547,463 | 1725,449 | 1582,032 | 1550,333 | 1471,496 | 1479,792 | 1488,258 | 1488,208 | 1488,206 | 1489,666 | 1490,403 | 1491,319 | 1494,480 | 1514,868 |
| хозяйственные нужды | тыс. Гкал | 3,686 | | 3,825 | 3,799 | 3,735 | 3,990 | 4,166 | 4,129 | 4,134 | 4,134 | 4,134 | 4,134 | 4,134 | 4,134 | 4,134 | 4,134 | 3,686 |
| Выработка электрической энергии всего, в том числе | тыс. МВт-ч | 682,3 | | 810,8 | 784,7 | 782,240 | 872,510 | 661,520 | 648,470 | 648,470 | 648,470 | 648,470 | 648,470 | 661,500 | 661,500 | 661,500 | 661,500 | 682,3 |
| на тепловом потреблении | тыс. МВт-ч | 511 | | 637,8 | 613,5 | 636,139 | 640,209 | 560,120 | 535,073 | 539,273 | 543,473 | 543,473 | 543,473 | 557,200 | 557,600 | 558,000 | 559,600 | 511 |
| в конденсационном режиме | тыс. МВт-ч | 171,3 | | 173 | 171,2 | 146,100 | 232,300 | 101,400 | 113,300 | 109,200 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 104,300 | 103,900 | 103,400 | 101,900 | 171,3 |
| Отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ | тыс. МВт-ч | 593,8 | | 712,1 | 690,6 | 688,540 | 782,600 | 571,600 | 571,600 | 571,600 | 571,600 | 571,600 | 571,600 | 571,600 | 571,600 | 571,600 | 571,600 | 593,8 |
| Затрачено условного топлива всего, в том числе | тыс. т у.т | 397,5 | | 433,2 | 414,4 | 442,169 | 425,926 | 528,220 | 379,010 | 379,010 | 379,010 | 379,010 | 379,010 | 379,010 | 379,010 | 379,010 | 379,010 | 397,5 |
| на выработку электрической энергии | тыс. т у.т | 140,1 | | 158 | 153,1 | 150,183 | 142,946 | 244,995 | 126,297 | 126,300 | 126,300 | 126,300 | 126,300 | 126,300 | 126,300 | 126,300 | 126,300 | 140,1 |
| на выработку тепловой энергии | тыс. т у.т | 257,4 | | 275,2 | 261,3 | 291,985 | 282,980 | 298,115 | 252,712 | 252,713 | 252,713 | 252,713 | 252,713 | 252,713 | 252,713 | 252,713 | 252,713 | 257,4 |
| УРУТ на выработку электрической энергии | г/кВт-ч | 205,37 | | 194,88 | 195,12 | 191,991 | 163,833 | 370,352 | 194,762 | 194,766 | 194,766 | 194,766 | 194,766 | 190,930 | 190,930 | 190,930 | 190,930 | 205,37 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кг/Гкал | 156,65 | | 155,46 | 155,34 | 157,78 | 162,75 | 180,17 | 160,97 | 160,07 | 159,17 | 159,17 | 159,17 | 159,02 | 158,94 | 158,84 | 158,51 | 156,65 |
| УРУТ на отпуск электрической энергии | г/кВт-ч | 235,96 | | 221,89 | 221,7 | 218,12 | 238,97 | 228,60 | 223,65 | 225,76 | 227,81 | 228,01 | 228,07 | 228,51 | 228,73 | 228,98 | 229,70 | 235,96 |
| УРУТ на отпуск тепловой энергии | кг/Гкал | 169,94 | | 167,89 | 168,83 | 169,22 | 178,87 | 192,29 | 171,74 | 170,78 | 169,80 | 169,81 | 169,81 | 169,64 | 169,56 | 169,46 | 169,10 | 169,94 |

Таблица .2 – Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «ТГК-2», Гкал

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Выработка тепловой энергии, Гкал** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 3 | Районная котельная РК-2 | газ | 125242,0 | 125 057 | 117 910 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 |
|  | Всего природный газ | газ | 125242,0 | 125 057 | 117 910 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 125242,0 | 125 057 | 117 910 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 | 119 432 |

Таблица 2.3 –Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №2 МУП г. Костромы «Городские сети», Гкал

| **N котельной** | **Наименование котельной** | | **Вид топлива** | **Выработка тепловой энергии, Гкал** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 4 | Котельная улица Береговая, 45 | | газ | 28566,4 | 22624,2 | 22771,2 | 24559,4 | 24559,4 | 43394,8 | 44111,6 | 44111,6 | 44111,6 | 44111,6 | 44111,6 | 44111,6 | 44111,6 |
| 5 | Котельная улица Боровая, 4 | | газ | 26662,2 | 22416,1 | 22441,6 | 24088,3 | 24088,3 | 24088,3 | 24088,3 | 24088,3 | 24088,3 | 24088,3 | 24088,3 | 24088,3 | 24088,3 |
| 6 | Котельная улица Водяная, 95а | | газ | 3660,3 | 4107,6 | 4098,0 | 3938,5 | 3938,5 | 3938,5 | 3938,5 | 3938,5 | 3938,5 | 9655,8 | 9655,8 | 9655,8 | 9655,8 |
| 7 | БМК городок Военный 1-й, 12 | | газ | 1282,7 | 1430,5 | 1427,2 | 1415,3 | 1415,3 | 1415,3 | 1415,3 | 1415,3 | 1415,3 | 1415,3 | 1415,3 | 1415,3 | 1415,3 |
| 8 | Котельная поселок Волжский | | газ | 8564,3 | 6304,9 | 23637,7 | 17059,7 | 17112,8 | 18751,2 | 18751,2 | 18751,2 | 18751,2 | 18751,2 | 18751,2 | 18751,2 | 18751,2 |
| 9 | Котельная улица Голубкова, 9а | | газ | 14277,8 | 12155,6 | 12181,6 | 12855,0 | 12855,0 | 12855,0 | 12855,0 | 12855,0 | 12855,0 | 12855,0 | 12855,0 | 12855,0 | 12855,0 |
| 10 | Котельная улица 2-я Загородная, 40а | | газ | 4239,0 | 4653,0 | 4648,5 | 4258,8 | 4258,8 | 4258,8 | 4258,8 | 4258,8 | 4258,8 | 4258,8 | 4258,8 | 4258,8 | 4258,8 |
| 11 | Котельная шоссе Кинешемское, 72 | | газ | 2478,8 | 2461,5 | 2466,4 | 2345,7 | 2345,7 | 2345,7 | 2345,7 | 2345,7 | 2345,7 | 2345,7 | 2345,7 | 2345,7 | 2345,7 |
| 12 | Котельная шоссе Кинешемское, 86 | | газ | 2598,8 | 2350,8 | 2358,5 | 2303,9 | 2303,9 | 2303,9 | 2303,9 | 2303,9 | 2303,9 | 2303,9 | 2303,9 | 2303,9 | 2303,9 |
| 13 | КНР улица Костромская, 48а | | газ | 171,6 | 159,1 | 159,0 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 | 161,5 |
| 14 | Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1 | | газ | 11608,1 | 10516,2 | 10528,1 | 11382,0 | 11382,0 | 11382,0 | 11382,0 | 11382,0 | 11382,0 | 11382,0 | 11382,0 | 11382,0 | 11382,0 |
| 15 | Котельная улица Машиностроителей, 6 | | газ | 4092,9 | 4014,1 | 3923,8 | 3777,3 | 3777,3 | 3777,3 | 3777,3 | 3777,3 | 3777,3 | 3777,3 | 3777,3 | 3777,3 | 3777,3 |
| 16 | Котельная поселок Новый, 15 | | газ | 12675,3 | 13798,7 | 13630,4 | 12993,9 | 12993,9 | 12993,9 | 12993,9 | 12993,9 | 12993,9 | 12993,9 | 12993,9 | 12993,9 | 12993,9 |
| 17 | Котельная улица Партизанская, 37 стр.1 | | газ | 630,3 | 601,4 | 604,5 | 597,7 | 597,7 | 597,7 | 597,7 | 597,7 | 597,7 | 597,7 | 597,7 | 597,7 | 597,7 |
| 18 | Котельная улица Пастуховская, 37 | | газ | 46162,8 | 39986,8 | 39912,0 | 43521,6 | 43521,6 | 43521,6 | 43521,6 | 43521,6 | 43521,6 | 43521,6 | 43521,6 | 43521,6 | 43521,6 |
| 19 | Котельная улица Почтовая, 9 | | газ | 12731,0 | 13944,4 | 13947,9 | 13665,2 | 13665,2 | 13665,2 | 13665,2 | 13665,2 | 13665,2 | 14697,8 | 14697,8 | 14697,8 | 14697,8 |
| 20 | Котельная улица Просвещения, 22 стр.1 | | газ | 2603,6 | 2602,3 | 2598,9 | 2308,9 | 2308,9 | 2308,9 | 2308,9 | 2308,9 | 2308,9 | 2308,9 | 2308,9 | 2308,9 | 2308,9 |
| 21 | Котельная улица Советская, 22а | | газ | 2520,5 | 3194,9 | 3175,1 | 2768,4 | 2768,4 | 2768,4 | 2768,4 | 2768,4 | 2768,4 | 2768,4 | 2768,4 | 2768,4 | 2768,4 |
| 22 | Котельная улица Солоница, 5 | | газ | 2519,6 | 2926,2 | 2926,8 | 2799,0 | 2799,0 | 2799,0 | 2799,0 | 2799,0 | 2799,0 | 2799,0 | 2799,0 | 2799,0 | 2799,0 |
| 23 | Котельная улица Сплавщиков, 4 | | газ | 1195,0 | 1451,4 | 1451,5 | 1375,3 | 1375,3 | 1375,3 | 1375,3 | 1375,3 | 1375,3 | 1375,3 | 1375,3 | 1375,3 | 1375,3 |
| 24 | Котельная улица Сутырина, 8 | | газ | 23848,5 | 19282,3 | 19325,5 | 21862,3 | 21862,3 | 21862,3 | 21862,3 | 21862,3 | 21862,3 | 21862,3 | 21862,3 | 21862,3 | 21862,3 |
| 25 | Котельная поселок Учхоза | | газ | 1944,1 | 2732,7 | 2779,4 | 2203,8 | 2203,8 | 2203,8 | 2203,8 | 2203,8 | 2203,8 | 2203,8 | 2203,8 | 2203,8 | 2203,8 |
| 26 | Котельная улица Шагова, 205 стр.1 | | газ | 16348,2 | 12942,1 | 12955,3 | 14650,3 | 14650,3 | 14650,3 | 14650,3 | 14650,3 | 14650,3 | 14650,3 | 14650,3 | 14650,3 | 14650,3 |
| 27 | Котельная улица Московская, 105 | | газ | 141186,5 | 145164,0 | 147155,1 | 137062,9 | 138692,2 | 143201,2 | 145839,8 | 150215,1 | 152586,5 | 154207,6 | 154207,6 | 156602,8 | 156602,8 |
| 28 | Котельная улица Советская, 122а | | газ | 8627,6 | 9195,9 | 9193,8 | 8912,3 | 8912,3 | 8912,3 | 8912,3 | 8912,3 | 8912,3 | 8912,3 | 8912,3 | 8912,3 | 8912,3 |
| 29 | Котельная улица Вокзальная, 56 | | газ | 584,8 | 664,2 | 596,1 | 598,7 | 598,7 | 598,7 | 598,7 | 598,7 | 598,7 | 598,7 | 598,7 | 598,7 | 598,7 |
| 30 | БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка | | газ | 691,6 | 581,3 | 581,1 | 619,6 | 619,6 | 619,6 | 619,6 | 619,6 | 619,6 | 619,6 | 619,6 | 619,6 | 619,6 |
| 31 | БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Кр. Байдарка | | газ | 362,9 | 570,3 | 569,1 | 510,5 | 510,5 | 510,5 | 510,5 | 510,5 | 510,5 | 510,5 | 510,5 | 510,5 | 510,5 |
| 32 | Котельная улица Лесная, 27 стр.1 | | газ | 7901,7 | 7229,7 | 7226,5 | 6970,5 | 6970,5 | 6970,5 | 6970,5 | 6970,5 | 6970,5 | 6970,5 | 6970,5 | 6970,5 | 6970,5 |
| 33 | Котельная улица Никитская, 47в | | газ | 86441,4 | 79397,8 | 79297,6 | 81627,8 | 81627,8 | 81627,8 | 81627,8 | 81627,8 | 81627,8 | 81627,8 | 81627,8 | 81627,8 | 81627,8 |
| 34 | Котельная улица Вокзальная, 1 | | газ | 1321,0 | 933,5 | 938,4 | 938,4 | 938,4 | 938,4 | 938,4 | 938,4 | 938,4 | 938,4 | 938,4 | 938,4 | 938,4 |
| 35 | АИТ улица Бульварная, 6 | | газ | 593,5 | 527,3 | 527,2 | 526,6 | 526,6 | 526,6 | 526,6 | 526,6 | 526,6 | 526,6 | 526,6 | 526,6 | 526,6 |
| 36 | АИТ улица Линейная, 5 | | газ | 498,1 | 426,8 | 428,3 | 421,7 | 421,7 | 421,7 | 904,1 | 904,1 | 904,1 | 904,1 | 904,1 | 904,1 | 904,1 |
| 37 | АИТ проспект Речной, 72 | | газ | 117,9 | 136,5 | 136,5 | 135,8 | 1298,1 | 1298,1 | 1298,1 | 1298,1 | 1298,1 | 1298,1 | 1298,1 | 1298,1 | 1298,1 |
| 38 | АИТ проспект Речной, 145 | | газ | 242,4 | 253,4 | 252,8 | 258,4 | 258,4 | 258,4 | 258,4 | 258,4 | 258,4 | 258,4 | 258,4 | 258,4 | 258,4 |
| 39 | АИТ улица Профсоюзная, 12в | | газ | 924,3 | 823,7 | 823,7 | 821,3 | 821,3 | 821,3 | 821,3 | 821,3 | 821,3 | 821,3 | 821,3 | 821,3 | 821,3 |
| 40 | АИТ улица Шарьинская, 45 | | газ | 820,1 | 755,1 | 755,0 | 750,5 | 750,5 | 750,5 | 750,5 | 750,5 | 750,5 | 750,5 | 750,5 | 750,5 | 750,5 |
| 41 | АИТ улица Китицынская, 15 | | газ | 827,0 | 823,5 | 820,6 | 821,7 | 821,7 | 821,7 | 821,7 | 821,7 | 821,7 | 821,7 | 821,7 | 821,7 | 821,7 |
| 42 | АИТ проспект Речной, 143 | | газ | 601,1 | 1279,7 | 1279,3 | 1266,3 | 1266,3 | 1266,3 | 1266,3 | 1266,3 | 1266,3 | 1266,3 | 1266,3 | 1266,3 | 1266,3 |
| 43 | Котельная улица Костромская, 99 | | газ | 16157,2 | 22963,3 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 | 24613,1 |
| 45 | Котельная Санаторий «Костромской» | | газ | 2592,7 | 2611,3 | 2652,8 | 2740,7 | 2740,7 | 2740,7 | 2740,7 | 2740,7 | 2740,7 | 2740,7 | 2740,7 | 2740,7 | 2740,7 |
| 46 | Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1 | | газ | 3351,6 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 | 2714,7 |
| 47 | БМК улица Ленина, 154 | | газ | 1427,9 | 1062,3 | 1062,3 | 1062,3 | 1062,3 | 1168,5 | 1168,5 | 1168,5 | 1168,5 | 1168,5 | 1168,5 | 1168,5 | 1168,5 |
| 49 | АИТ Профсоюзная, 50а | | газ | 0,0 | 0,0 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 | 1144,1 |
| 50 | АИТ Даремская, 2 | | газ | 0,0 | 0,0 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 | 1251,7 |
| 51 | АК-1 пр. Мира, 114 | | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18514,0 | 18514,0 | 18514,0 | 18514,0 | 18514,0 | 18514,0 | 18514,0 | 18514,0 | 18514,0 | 18514,0 |
| 52 | АК-2 пр. Мира в районе д.134 | | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7018,3 | 7018,3 | 7018,3 | 7018,3 | 7018,3 | 7018,3 | 7018,3 | 7018,3 | 7018,3 | 7018,3 |
| 53 | АК-3 ул. Галичская в районе д.102а | | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2629,0 | 2629,0 | 2629,0 | 2629,0 | 2629,0 | 2629,0 | 2629,0 | 2629,0 | 2629,0 | 2629,0 |
| 54 | АК-4 пр. Мира в районе д.159а/1 | | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 591,1 | 591,1 | 591,1 | 591,1 | 591,1 | 591,1 | 591,1 | 591,1 | 591,1 | 591,1 |
|  | | Всего природный газ | газ | 490496,0 | 461807,7 | 483355,5 | 506800,8 | 509645,6 | 534734,6 | 538572,3 | 542947,6 | 545319,0 | 553689,9 | 553689,9 | 556085,1 | 556085,1 |
|  | | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Итого |  | 490496,0 | 461807,7 | 483355,5 | 506800,8 | 509645,6 | 534734,6 | 538572,3 | 542947,6 | 545319,0 | 553689,9 | 553689,9 | 556085,1 | 556085,1 |

Таблица .4 –. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №3 ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской», Гкал

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Выработка тепловой энергии, Гкал** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 44 | БМК микрорайон Черноречье, 20а | газ | 21489,6 | 22524,66 | 22369,83 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 |
|  | Всего природный газ | газ | 21489,6 | 22524,66 | 22369,83 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 21489,6 | 22524,66 | 22369,83 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 | 22258,61 |

Таблица .5 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «ТГК-2», кг условного топлива/Гкал

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг условного топлива/Гкал** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 3 | Районная котельная РК-2 | газ | 153,1 | 150,8 | 165,3 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 |
|  | Всего природный газ | газ | 153,1 | 150,8 | 165,3 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 153,1 | 150,8 | 165,3 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 |

Таблица . – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №2 МУП г. Костромы «Городские сети», кг условного топлива/Гкал

| **N котельной** | | | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг условного топлива/Гкал** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 4 | | | Котельная улица Береговая, 45 | газ | 148,6 | 150,77 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 |
| 5 | | | Котельная улица Боровая, 4 | газ | 169,2 | 170,03 | 167,2 | 167,2 | 167,2 | 167,2 | 167,2 | 167,2 | 167,2 | 167,2 | 167,2 | 167,2 | 167,2 |
| 6 | | | Котельная улица Водяная, 95а | газ | 179,9 | 179,94 | 182,8 | 182,8 | 182,8 | 182,8 | 182,8 | 182,8 | 182,8 | 182,8 | 182,8 | 182,8 | 182,8 |
| 7 | | | БМК городок Военный 1-й, 12 | газ | 119,0 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 | 155,6 |
| 8 | | | Котельная поселок Волжский | газ | 155,5 | 156,50 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 |
| 9 | | | Котельная улица Голубкова, 9а | газ | 161,9 | 162,38 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 |
| 10 | | | Котельная улица 2-я Загородная, 40а | газ | 179,7 | 179,36 | 193,7 | 193,7 | 174,3 | 174,3 | 174,3 | 174,3 | 174,3 | 174,3 | 174,3 | 174,3 | 174,3 |
| 11 | | | Котельная шоссе Кинешемское, 72 | газ | 153,7 | 193,2 | 193,2 | 193,2 | 173,9 | 173,9 | 173,9 | 173,9 | 173,9 | 173,9 | 173,9 | 173,9 | 173,9 |
| 12 | | | Котельная шоссе Кинешемское, 86 | газ | 182,2 | 178,52 | 182,3 | 182,3 | 182,3 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 |
| 13 | | | КНР улица Костромская, 48а | газ | 95,1 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 | 164,4 |
| 14 | | | Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1 | газ | 160,6 | 164,14 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 | 185,7 |
| 15 | | | Котельная улица Машиностроителей, 6 | газ | 142,7 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 | 178,2 |
| 16 | | | Котельная поселок Новый, 15 | газ | 148,5 | 153,90 | 160,7 | 160,7 | 160,7 | 159,9 | 159,9 | 159,9 | 159,9 | 159,9 | 159,9 | 159,9 | 159,9 |
| 17 | | | Котельная улица Партизанская, 37 стр.1 | газ | 74,3 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 | 148,9 |
| 18 | | | Котельная улица Пастуховская, 37 | газ | 162,5 | 162,17 | 163,9 | 163,9 | 163,1 | 163,1 | 163,1 | 163,1 | 163,1 | 163,1 | 163,1 | 163,1 | 163,1 |
| 19 | | | Котельная улица Почтовая, 9 | газ | 175,1 | 171,49 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 |
| 20 | | | Котельная улица Просвещения, 22 стр.1 | газ | 172,5 | 172,44 | 181,1 | 181,1 | 163,0 | 163,0 | 163,0 | 163,0 | 163,0 | 163,0 | 163,0 | 163,0 | 163,0 |
| 21 | | | Котельная улица Советская, 22а | газ | 170,4 | 172,43 | 191,6 | 191,6 | 191,6 | 191,6 | 191,6 | 191,6 | 191,6 | 191,6 | 191,6 | 191,6 | 191,6 |
| 22 | | | Котельная улица Солоница, 5 | газ | 189,0 | 189,43 | 196,5 | 196,5 | 196,5 | 196,5 | 196,5 | 196,5 | 196,5 | 196,5 | 196,5 | 196,5 | 196,5 |
| 23 | | | Котельная улица Сплавщиков, 4 | газ | 179,4 | 179,66 | 196,0 | 176,4 | 176,4 | 176,4 | 176,4 | 176,4 | 176,4 | 176,4 | 176,4 | 176,4 | 176,4 |
| 24 | | | Котельная улица Сутырина, 8 | газ | 155,6 | 156,69 | 166,1 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 |
| 25 | | | Котельная поселок Учхоза «Костромской» | газ | 170,7 | 172,74 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 |
| 26 | | | Котельная улица Шагова, 205 стр.1 | газ | 157,7 | 162,14 | 181,2 | 181,2 | 181,2 | 181,2 | 181,2 | 181,2 | 181,2 | 181,2 | 181,2 | 181,2 | 181,2 |
| 27 | | | Котельная улица Московская, 105 | газ | 161,9 | 161,75 | 161,0 | 161,0 | 161,0 | 161,0 | 161,0 | 161,0 | 161,0 | 161,0 | 161,0 | 161,0 | 161,0 |
| 28 | | | Котельная улица Советская, 122а | газ | 180,8 | 180,89 | 187,7 | 187,7 | 187,7 | 187,7 | 187,7 | 187,7 | 187,7 | 187,7 | 187,7 | 187,7 | 187,7 |
| 29 | | | Котельная улица Вокзальная, 56 | газ | 155,0 | 155,60 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 |
| 30 | | | БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка | газ | 169,9 | 169,84 | 162,0 | 162,0 | 162,0 | 162,0 | 162,0 | 162,0 | 162,0 | 162,0 | 162,0 | 162,0 | 162,0 |
| 31 | | | БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Красная Байдарка | газ | 142,9 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 | 161,8 |
| 32 | | | Котельная улица Лесная, 27 стр.1 | газ | 151,4 | 157,37 | 149,5 | 149,5 | 149,5 | 149,5 | 149,5 | 149,5 | 149,5 | 149,5 | 149,5 | 149,5 | 149,5 |
| 33 | | | Котельная улица Никитская, 47в | газ | 160,4 | 162,81 | 166,8 | 166,8 | 166,8 | 166,8 | 166,8 | 166,8 | 166,8 | 166,8 | 166,8 | 166,8 | 166,8 |
| 34 | | | Котельная улица Вокзальная, 1 | газ | 185,9 | 207,65 | 250,1 | 250,1 | 250,1 | 250,1 | 250,1 | 250,1 | 250,1 | 250,1 | 250,1 | 250,1 | 250,1 |
| 35 | | | АИТ улица Бульварная, 6 | газ | 150,4 | 146,16 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 | 161,6 |
| 36 | | | АИТ улица Линейная, 5 | газ | 120,2 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 | 154,6 |
| 37 | | | АИТ проспект Речной, 72 | газ | 161,6 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 38 | | | АИТ проспект Речной, 145 | газ | 177,1 | 155,74 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 |
| 39 | | | АИТ улица Профсоюзная, 12в | газ | 145,4 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 | 156,2 |
| 40 | | | АИТ улица Шарьинская, 45 | газ | 155,8 | 158,37 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 159,3 |
| 41 | | | АИТ улица Китицынская, 15 | газ | 154,7 | 160,26 | 161,4 | 161,4 | 161,4 | 161,4 | 161,4 | 161,4 | 161,4 | 161,4 | 161,4 | 161,4 | 161,4 |
| 42 | | | АИТ проспект Речной, 143 | газ | 174,2 | 166,33 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,4 |
| 43 | | | котельная ул. Костромская, 99 | газ | 228,9 | 160,41 | 159,89 | 159,89 | 159,89 | 159,89 | 159,89 | 159,89 | 159,89 | 159,89 | 159,89 | 159,89 | 159,89 |
| 45 | | | Котельная Санаторий «Костромской» | газ | 245,0 | 152,91 | 198,7 | 198,7 | 198,7 | 198,7 | 198,7 | 198,7 | 198,7 | 198,7 | 198,7 | 198,7 | 198,7 |
| 46 | | | Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1 | газ | 187,8 | 177,92 | 183,4 | 183,4 | 183,4 | 183,4 | 183,4 | 183,4 | 183,4 | 183,4 | 183,4 | 183,4 | 183,4 |
| 49 | | | АИТ Профсоюзная, 50а | газ | 0,0 | 160,60 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 |
| 50 | | | АИТ Даремская, 2 | газ | 0,0 | 158,03 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 |
| 47 | | | БМК улица Ленина, 154 | газ | 155,3 | 154,07 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 | 150,2 |
| 51 | | | АК-1 пр. Мира, 114 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 |
| 52 | | | АК-2 пр. Мира в районе д.134 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 |
| 53 | | | АК-3 ул. Галичская в районе д.102а | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 |
| 54 | | | АК-4 пр. Мира в районе д.159а/1 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 | 155,3 |
|  | | Всего природный газ | | газ | 161,7 | 156,17 | 167,1 | 166,5 | 166,1 | 165,8 | 165,8 | 165,7 | 165,7 | 165,9 | 165,9 | 165,8 | 165,8 |
|  | Всего мазут | | | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | | | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | | | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | | | диз.топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | | | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого | | |  | 161,7 | 156,17 | 167,1 | 166,5 | 166,1 | 165,8 | 165,8 | 165,7 | 165,7 | 165,9 | 165,9 | 165,8 | 165,8 |

Таблица .7 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №3 ООО «Газпром теплоэнерго Иваново», кг условного топлива/Гкал

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг условного топлива/Гкал** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 44 | БМК микрорайон Черноречье, 20а | газ | 155,4 | 152,72 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 |
|  | Всего природный газ | газ | 155,4 | 152,72 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 155,4 | 152,72 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 | 158,2 |

Таблица .8 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «ТГК-2», тонн условного топлива

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т у.т.** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 3 | Районная котельная РК-2 | газ | 19178,2 | 18 854 | 19 490 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 |
|  | Всего природный газ | газ | 19178,2 | 18 854 | 19 490 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 19178,2 | 18 854 | 19 490 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 | 19 635 |

Таблица . – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №2 МУП г. Костромы «Городские сети», тонн условного топлива

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 4 | Котельная улица Береговая, 45 | газ | 4244,1 | 4 187,086 | 3654,8 | 3941,8 | 3941,8 | 6964,9 | 7079,9 | 7079,9 | 7079,9 | 7079,9 | 7079,9 | 7079,9 | 7079,9 |
| 5 | Котельная улица Боровая, 4 | газ | 4510,0 | 4 448,439 | 3752,2 | 4027,6 | 4027,6 | 4027,6 | 4027,6 | 4027,6 | 4027,6 | 4027,6 | 4027,6 | 4027,6 | 4027,6 |
| 6 | Котельная улица Водяная, 95а | газ | 658,4 | 652,136 | 749,1 | 720,0 | 720,0 | 720,0 | 720,0 | 720,0 | 720,0 | 1765,1 | 1765,1 | 1765,1 | 1765,1 |
| 7 | БМК городок Военный 1-й, 12 | газ | 152,6 | 652,136 | 222,1 | 220,2 | 220,2 | 220,2 | 220,2 | 220,2 | 220,2 | 220,2 | 220,2 | 220,2 | 220,2 |
| 8 | Котельная поселок Волжский | газ | 1331,5 | 2 754,565 | 3904,9 | 2818,3 | 2827,0 | 3097,7 | 3097,7 | 3097,7 | 3097,7 | 3097,7 | 3097,7 | 3097,7 | 3097,7 |
| 9 | Котельная улица Голубкова, 9а | газ | 2311,6 | 2 362,358 | 2295,0 | 2421,9 | 2421,9 | 2421,9 | 2421,9 | 2421,9 | 2421,9 | 2421,9 | 2421,9 | 2421,9 | 2421,9 |
| 10 | Котельная улица 2-я Загородная, 40а | газ | 761,8 | 791,453 | 900,4 | 824,9 | 742,4 | 742,4 | 742,4 | 742,4 | 742,4 | 742,4 | 742,4 | 742,4 | 742,4 |
| 11 | Котельная шоссе Кинешемское, 72 | газ | 381,0 | 369,141 | 476,5 | 453,2 | 407,9 | 407,9 | 407,9 | 407,9 | 407,9 | 407,9 | 407,9 | 407,9 | 407,9 |
| 12 | Котельная шоссе Кинешемское, 86 | газ | 473,5 | 502,459 | 430,0 | 420,0 | 420,0 | 417,9 | 417,9 | 417,9 | 417,9 | 417,9 | 417,9 | 417,9 | 417,9 |
| 13 | КНР улица Костромская, 48а | газ | 16,3 | 16,373 | 26,1 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 |
| 14 | Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1 | газ | 1864,3 | 1842,703 | 1955,1 | 2113,6 | 2113,6 | 2113,6 | 2113,6 | 2113,6 | 2113,6 | 2113,6 | 2113,6 | 2113,6 | 2113,6 |
| 15 | Котельная улица Машиностроителей, 6 | газ | 584,0 | 574,820 | 699,2 | 673,1 | 673,1 | 673,1 | 673,1 | 673,1 | 673,1 | 673,1 | 673,1 | 673,1 | 673,1 |
| 16 | Котельная поселок Новый, 15 | газ | 1882,5 | 1936,861 | 2190,4 | 2088,1 | 2088,1 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 |
| 17 | Котельная улица Партизанская, 37 стр.1 | газ | 46,8 | 41,549 | 90,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 |
| 18 | Котельная улица Пастуховская, 37 | газ | 7499,9 | 7776,511 | 6541,6 | 7133,2 | 7097,5 | 7097,5 | 7097,5 | 7097,5 | 7097,5 | 7097,5 | 7097,5 | 7097,5 | 7097,5 |
| 19 | Котельная улица Почтовая, 9 | газ | 2229,2 | 2227,298 | 2300,0 | 2253,4 | 2253,4 | 2253,4 | 2253,4 | 2253,4 | 2253,4 | 2423,7 | 2423,7 | 2423,7 | 2423,7 |
| 20 | Котельная улица Просвещения, 22 стр.1 | газ | 449,0 | 446,561 | 470,7 | 418,1 | 376,3 | 376,3 | 376,3 | 376,3 | 376,3 | 376,3 | 376,3 | 376,3 | 376,3 |
| 21 | Котельная улица Советская, 22а | газ | 429,5 | 471,432 | 608,3 | 530,4 | 530,4 | 530,4 | 530,4 | 530,4 | 530,4 | 530,4 | 530,4 | 530,4 | 530,4 |
| 22 | Котельная улица Солоница, 5 | газ | 476,3 | 496,758 | 575,1 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 | 550,0 |
| 23 | Котельная улица Сплавщиков, 4 | газ | 214,4 | 212,928 | 284,5 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 |
| 24 | Котельная улица Сутырина, 8 | газ | 3710,3 | 3626,521 | 3210,0 | 3613,2 | 3613,2 | 3613,2 | 3613,2 | 3613,2 | 3613,2 | 3613,2 | 3613,2 | 3613,2 | 3613,2 |
| 25 | Котельная поселок Учхоза «Костромской» | газ | 331,9 | 349,966 | 524,2 | 415,6 | 415,6 | 415,6 | 415,6 | 415,6 | 415,6 | 415,6 | 415,6 | 415,6 | 415,6 |
| 26 | Котельная улица Шагова, 205 стр.1 | газ | 2578,8 | 2574,962 | 2347,5 | 2654,6 | 2654,6 | 2654,6 | 2654,6 | 2654,6 | 2654,6 | 2654,6 | 2654,6 | 2654,6 | 2654,6 |
| 27 | Котельная улица Московская, 105 | газ | 22851,9 | 22363,387 | 23692,0 | 22067,1 | 22329,5 | 23055,4 | 23480,2 | 24184,6 | 24566,4 | 24827,4 | 24827,4 | 25213,0 | 25213,0 |
| 28 | Котельная улица Советская, 122а | газ | 1559,4 | 1590,235 | 1725,7 | 1672,8 | 1672,8 | 1672,8 | 1672,8 | 1672,8 | 1672,8 | 1672,8 | 1672,8 | 1672,8 | 1672,8 |
| 29 | Котельная улица Вокзальная, 56 | газ | 90,6 | 77,090 | 95,3 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 |
| 30 | БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка | газ | 117,5 | 110,909 | 94,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 |
| 31 | БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Кр. Байдарка | газ | 51,8 | 52,654 | 92,1 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 |
| 32 | Котельная улица Лесная, 27 стр.1 | газ | 1196,1 | 1257,150 | 1080,4 | 1042,1 | 1042,1 | 1042,1 | 1042,1 | 1042,1 | 1042,1 | 1042,1 | 1042,1 | 1042,1 | 1042,1 |
| 33 | Котельная улица Никитская, 47в | газ | 13867,6 | 13192,595 | 13226,8 | 13615,5 | 13615,5 | 13615,5 | 13615,5 | 13615,5 | 13615,5 | 13615,5 | 13615,5 | 13615,5 | 13615,5 |
| 34 | Котельная улица Вокзальная, 1 | газ | 245,6 | 262,879 | 234,7 | 234,7 | 234,7 | 234,7 | 234,7 | 234,7 | 234,7 | 234,7 | 234,7 | 234,7 | 234,7 |
| 35 | АИТ улица Бульварная, 6 | газ | 89,3 | 77,514 | 85,2 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 |
| 36 | АИТ улица Линейная, 5 | газ | 59,9 | 57,165 | 66,2 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 139,8 | 139,8 | 139,8 | 139,8 | 139,8 | 139,8 | 139,8 |
| 37 | АИТ проспект Речной, 72 | газ | 19,1 | 18,370 | 22,0 | 21,9 | 208,9 | 208,9 | 208,9 | 208,9 | 208,9 | 208,9 | 208,9 | 208,9 | 208,9 |
| 38 | АИТ проспект Речной, 145 | газ | 42,9 | 47,477 | 39,4 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| 39 | АИТ улица Профсоюзная, 12в | газ | 134,4 | 112,762 | 128,7 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 |
| 40 | АИТ улица Шарьинская, 45 | газ | 127,8 | 150,097 | 120,3 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 |
| 41 | АИТ улица Китицынская, 15 | газ | 127,9 | 108,905 | 132,5 | 132,6 | 132,6 | 132,6 | 132,6 | 132,6 | 132,6 | 132,6 | 132,6 | 132,6 | 132,6 |
| 42 | АИТ проспект Речной, 143 | газ | 104,7 | 222,354 | 195,0 | 193,0 | 193,0 | 193,0 | 193,0 | 193,0 | 193,0 | 193,0 | 193,0 | 193,0 | 193,0 |
| 43 | Котельная улица Костромская, 99 | газ | 3697,7 | 3620,584 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 | 3807,6 |
| 45 | Котельная Санаторий «Костромской» | газ | 635,2 | 717,067 | 527,1 | 544,6 | 544,6 | 544,6 | 544,6 | 544,6 | 544,6 | 544,6 | 544,6 | 544,6 | 544,6 |
| 46 | АИТ Профсоюзная, 50а | газ | 0,0 | 492,136 | 171,2 | 171,2 | 171,2 | 171,2 | 171,2 | 171,2 | 171,2 | 171,2 | 171,2 | 171,2 | 171,2 |
| 47 | АИТ Даремская, 2 | газ | 0,0 | 110,237 | 197,8 | 197,8 | 197,8 | 197,8 | 197,8 | 197,8 | 197,8 | 197,8 | 197,8 | 197,8 | 197,8 |
| 49 | БМК улица Ленина, 154 | газ | 221,8 | 94,320 | 159,6 | 159,6 | 159,6 | 175,5 | 175,5 | 175,5 | 175,5 | 175,5 | 175,5 | 175,5 | 175,5 |
| 50 | АК-1 пр. Мира, 114 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2874,8 | 2874,8 | 2874,8 | 2874,8 | 2874,8 | 2874,8 | 2874,8 | 2874,8 | 2874,8 | 2874,8 |
| 51 | АК-2 пр. Мира в районе д.134 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1089,8 | 1089,8 | 1089,8 | 1089,8 | 1089,8 | 1089,8 | 1089,8 | 1089,8 | 1089,8 | 1089,8 |
| 52 | АК-3 ул. Галичская в районе д.102а | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 408,2 | 408,2 | 408,2 | 408,2 | 408,2 | 408,2 | 408,2 | 408,2 | 408,2 | 408,2 |
| 53 | АК-4 пр. Мира в районе д.159а/1 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 |
|  | Всего природный газ | газ | 69170,7 | 68994,183 | 69523,3 | 73541,8 | 73785,9 | 74515,2 | 75014,6 | 75719 | 76100,8 | 76532,1 | 76532,1 | 76917,7 | 76917,7 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз.топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 69170,7 | 68994,183 | 69523,3 | 73541,8 | 73785,9 | 74515,2 | 75014,6 | 75719 | 76100,8 | 76532,1 | 76532,1 | 76917,7 | 76917,7 |

Таблица .10 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №4 ООО «Газпром теплоэнерго Иваново», тонн условного топлива

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т.** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 44 | БМК микрорайон Черноречье, 20а | газ | 3340,0 | 3440,0 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 |
|  | Всего природный газ | газ | 3340,0 | 3440,0 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 3340,0 | 3440,0 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 | 3790 |

Таблица . – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «ТГК-2», тыс. м3, тонн натурального топлива

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 3 | Районная котельная РК-2 | газ | 16422,2 | 16 193,41 | 16 750,56 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 |
|  | Всего природный газ | газ | 16422,2 | 16 193,41 | 16 750,56 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 16422,2 | 16 193,41 | 16 750,56 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 | 16 845,77 |

Таблица .12 – Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №2 МУП г. Костромы «Городские сети», тыс. м3, тонн натурального топлива

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 4 | Котельная улица Береговая, 45 | газ | 3634,5 | 3596,7 | 3129,9 | 3375,7 | 3375,7 | 5964,5 | 6063,1 | 6063,1 | 6063,1 | 6063,1 | 6063,1 | 6063,1 | 6063,1 |
| 5 | Котельная улица Боровая, 4 | газ | 3862,3 | 3820,3 | 3213,3 | 3449,1 | 3449,1 | 3449,1 | 3449,1 | 3449,1 | 3449,1 | 3449,1 | 3449,1 | 3449,1 | 3449,1 |
| 6 | Котельная улица Водяная, 95а | газ | 563,9 | 560,7 | 641,5 | 616,6 | 616,6 | 616,6 | 616,6 | 616,6 | 616,6 | 1511,6 | 1511,6 | 1511,6 | 1511,6 |
| 7 | БМК городок Военный 1-й, 12 | газ | 130,7 | 560,7 | 190,2 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 | 188,6 |
| 8 | Котельная поселок Волжский | газ | 1140,2 | 2365,6 | 3343,8 | 2413,3 | 2420,8 | 2652,6 | 2652,6 | 2652,6 | 2652,6 | 2652,6 | 2652,6 | 2652,6 | 2652,6 |
| 9 | Котельная улица Голубкова, 9а | газ | 1979,5 | 2030,0 | 1965,3 | 2074,0 | 2074,0 | 2074,0 | 2074,0 | 2074,0 | 2074,0 | 2074,0 | 2074,0 | 2074,0 | 2074,0 |
| 10 | Котельная улица 2-я Загородная, 40а | газ | 652,4 | 680,5 | 771,2 | 706,5 | 635,9 | 635,9 | 635,9 | 635,9 | 635,9 | 635,9 | 635,9 | 635,9 | 635,9 |
| 11 | Котельная шоссе Кинешемское, 72 | газ | 326,2 | 317,3 | 408,1 | 388,1 | 349,3 | 349,3 | 349,3 | 349,3 | 349,3 | 349,3 | 349,3 | 349,3 | 349,3 |
| 12 | Котельная шоссе Кинешемское, 86 | газ | 405,4 | 431,6 | 368,2 | 359,6 | 359,6 | 357,8 | 357,8 | 357,8 | 357,8 | 357,8 | 357,8 | 357,8 | 357,8 |
| 13 | КНР улица Костромская, 48а | газ | 14,0 | 14,1 | 22,4 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 |
| 14 | Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1 | газ | 1596,6 | 1583,1 | 1674,3 | 1810,1 | 1810,1 | 1810,1 | 1810,1 | 1810,1 | 1810,1 | 1810,1 | 1810,1 | 1810,1 | 1810,1 |
| 15 | Котельная улица Машиностроителей, 6 | газ | 500,1 | 494,0 | 598,8 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 | 576,5 |
| 16 | Котельная поселок Новый, 15 | газ | 1612,1 | 1663,6 | 1875,7 | 1788,1 | 1788,1 | 1779,2 | 1779,2 | 1779,2 | 1779,2 | 1779,2 | 1779,2 | 1779,2 | 1779,2 |
| 17 | Котельная улица Партизанская, 37 стр.1 | газ | 40,1 | 35,7 | 77,1 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 |
| 18 | Котельная улица Пастуховская, 37 | газ | 6422,3 | 6678,0 | 5601,7 | 6108,3 | 6077,7 | 6077,7 | 6077,7 | 6077,7 | 6077,7 | 6077,7 | 6077,7 | 6077,7 | 6077,7 |
| 19 | Котельная улица Почтовая, 9 | газ | 1909,1 | 1915,0 | 1969,7 | 1929,8 | 1929,8 | 1929,8 | 1929,8 | 1929,8 | 1929,8 | 2075,6 | 2075,6 | 2075,6 | 2075,6 |
| 20 | Котельная улица Просвещения, 22 стр.1 | газ | 384,5 | 383,9 | 403,1 | 358,1 | 322,3 | 322,3 | 322,3 | 322,3 | 322,3 | 322,3 | 322,3 | 322,3 | 322,3 |
| 21 | Котельная улица Советская, 22а | газ | 367,9 | 405,4 | 521,0 | 454,3 | 454,3 | 454,3 | 454,3 | 454,3 | 454,3 | 454,3 | 454,3 | 454,3 | 454,3 |
| 22 | Котельная улица Солоница, 5 | газ | 407,9 | 427,1 | 492,5 | 471,0 | 471,0 | 471,0 | 471,0 | 471,0 | 471,0 | 471,0 | 471,0 | 471,0 | 471,0 |
| 23 | Котельная улица Сплавщиков, 4 | газ | 183,6 | 183,0 | 243,6 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 | 207,8 |
| 24 | Котельная улица Сутырина, 8 | газ | 3177,1 | 3114,6 | 2748,6 | 3093,9 | 3093,9 | 3093,9 | 3093,9 | 3093,9 | 3093,9 | 3093,9 | 3093,9 | 3093,9 | 3093,9 |
| 25 | Котельная поселок Учхоза «Костромской» | газ | 284,2 | 300,8 | 448,8 | 355,9 | 355,9 | 355,9 | 355,9 | 355,9 | 355,9 | 355,9 | 355,9 | 355,9 | 355,9 |
| 26 | Котельная улица Шагова, 205 стр.1 | газ | 2208,3 | 2211,8 | 2010,3 | 2273,3 | 2273,3 | 2273,3 | 2273,3 | 2273,3 | 2273,3 | 2273,3 | 2273,3 | 2273,3 | 2273,3 |
| 27 | Котельная улица Московская, 105 | газ | 19570,7 | 19210,2 | 20290,1 | 18898,6 | 19123,3 | 19745,0 | 20108,8 | 20712,1 | 21039,0 | 21262,6 | 21262,6 | 21592,8 | 21592,8 |
| 28 | Котельная улица Советская, 122а | газ | 1335,3 | 1367,4 | 1477,6 | 1432,4 | 1432,4 | 1432,4 | 1432,4 | 1432,4 | 1432,4 | 1432,4 | 1432,4 | 1432,4 | 1432,4 |
| 29 | Котельная улица Вокзальная, 56 | газ | 77,6 | 66,2 | 81,6 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 |
| 30 | БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка | газ | 100,7 | 95,2 | 80,6 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 |
| 31 | БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Красная Байдарка | газ | 44,4 | 45,3 | 78,8 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 70,7 |
| 32 | Котельная улица Лесная, 27 стр.1 | газ | 1024,2 | 1080,7 | 925,2 | 892,4 | 892,4 | 892,4 | 892,4 | 892,4 | 892,4 | 892,4 | 892,4 | 892,4 | 892,4 |
| 33 | Котельная улица Никитская, 47в | газ | 11874,5 | 11330,4 | 11325,9 | 11658,7 | 11658,7 | 11658,7 | 11658,7 | 11658,7 | 11658,7 | 11658,7 | 11658,7 | 11658,7 | 11658,7 |
| 34 | Котельная улица Вокзальная, 1 | газ | 210,3 | 226,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 |
| 35 | АИТ улица Бульварная, 6 | газ | 76,4 | 66,6 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 |
| 36 | АИТ улица Линейная, 5 | газ | 51,3 | 49,1 | 56,7 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 119,7 | 119,7 | 119,7 | 119,7 | 119,7 | 119,7 | 119,7 |
| 37 | АИТ проспект Речной, 72 | газ | 16,3 | 15,8 | 18,8 | 18,7 | 178,9 | 178,9 | 178,9 | 178,9 | 178,9 | 178,9 | 178,9 | 178,9 | 178,9 |
| 38 | АИТ проспект Речной, 145 | газ | 36,8 | 40,8 | 33,7 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 |
| 39 | АИТ улица Профсоюзная, 12в | газ | 115,1 | 96,9 | 110,2 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 |
| 40 | АИТ улица Шарьинская, 45 | газ | 109,3 | 128,9 | 102,9 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 |
| 41 | АИТ улица Китицынская, 15 | газ | 109,5 | 93,5 | 113,3 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 |
| 42 | АИТ проспект Речной, 143 | газ | 89,2 | 191,1 | 166,2 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 |
| 43 | Котельная улица Костромская, 99 | газ | 3166,7 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 | 2425,8 |
| 45 | Котельная Санаторий «Костромской» | газ | 544,0 | 615,9 | 451,5 | 466,4 | 466,4 | 466,4 | 466,4 | 466,4 | 466,4 | 466,4 | 466,4 | 466,4 | 466,4 |
| 46 | Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1 | газ | 539,1 | 422,7 | 426,5 | 426,5 | 426,5 | 426,5 | 426,5 | 426,5 | 426,5 | 426,5 | 426,5 | 426,5 | 426,5 |
| 47 | БМК улица Ленина, 154 | газ | 189,9 | 94,6 | 136,7 | 136,7 | 136,7 | 150,3 | 150,3 | 150,3 | 150,3 | 150,3 | 150,3 | 150,3 | 150,3 |
| 49 | АИТ Профсоюзная, 50а | газ | 0,0 | 0,0 | 146,4 | 146,4 | 146,4 | 146,4 | 146,4 | 146,4 | 146,4 | 146,4 | 146,4 | 146,4 | 146,4 |
| 50 | АИТ Даремская, 2 | газ | 0,0 | 0,0 | 169,1 | 169,1 | 169,1 | 169,1 | 169,1 | 169,1 | 169,1 | 169,1 | 169,1 | 169,1 | 169,1 |
| 51 | АК-1 пр. Мира, 114 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2457,1 | 2457,1 | 2457,1 | 2457,1 | 2457,1 | 2457,1 | 2457,1 | 2457,1 | 2457,1 | 2457,1 |
| 52 | АК-2 пр. Мира в районе д.134 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 931,4 | 931,4 | 931,4 | 931,4 | 931,4 | 931,4 | 931,4 | 931,4 | 931,4 | 931,4 |
| 53 | АК-3 ул. Галичская в районе д.102а | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 348,9 | 348,9 | 348,9 | 348,9 | 348,9 | 348,9 | 348,9 | 348,9 | 348,9 | 348,9 |
| 54 | АК-4 пр. Мира в районе д.159а/1 | газ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,5 |
|  | Всего природный газ | газ | 71084,2 | 71436,6 | 71610,6 | 74678,2 | 74894,8 | 78340 | 78866,3 | 79469,6 | 79796,5 | 81060,9 | 81060,9 | 81391,1 | 81391,1 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 71084,2 | 71436,6 | 71610,6 | 74678,2 | 74894,8 | 78340 | 78866,3 | 79469,6 | 79796,5 | 81060,9 | 81060,9 | 81391,1 | 81391,1 |

Таблица .13 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО №4 ООО «Газпром теплоэнерго Иваново», тыс. м3, тонн натурального топлива

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии, тыс.м3, тонн натурального топлива** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 44 | БМК микрорайон Черноречье, 20а | газ | 2860,0 | 2980,9 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 |
|  | Всего природный газ | газ | 2860,0 | 2980,9 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого |  | 2860,0 | 2980,9 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 | 3184,0 |

Таблица .14 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период) на источниках тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «ТГК-2», тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 3 | Районная котельная РК-2 | газ | 5,538 | 6,143 | 6,734 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 |
|  | Всего природный газ | газ | 5,538 | 6,143 | 6,734 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего дизельное топливо | диз.топливо | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого |  | 5,538 | 6,143 | 6,734 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 | 6,697 |

Таблица .15 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период) на источниках тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО №2 МУП г. Костромы «Городские сети», тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 4 | Котельная улица Береговая, 45 | газ | 1,072 | 1,636 | 1,636 | 1,636 | 1,636 | 1,782 | 1,805 | 1,805 | 1,805 | 1,805 | 1,805 | 1,805 | 1,805 |
| 5 | Котельная улица Боровая, 4 | газ | 1,191 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 | 2,457 |
| 6 | Котельная улица Водяная, 95а | газ | 0,245 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,374 |
| 7 | БМК городок Военный 1-й, 12 | газ | 0,051 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 8 | Котельная поселок Волжский | газ | 0,334 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 | 1,813 |
| 9 | Котельная улица Голубкова, 9а | газ | 0,802 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 | 1,114 |
| 10 | Котельная улица 2-я Загородная, 40а | газ | 0,294 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 | 0,427 |
| 11 | Котельная шоссе Кинешемское, 72 | газ | 0,113 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 |
| 12 | Котельная шоссе Кинешемское, 86 | газ | 0,126 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| 13 | КНР улица Костромская, 48а | газ | 0,005 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 14 | Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1 | газ | 0,612 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 |
| 15 | Котельная улица Машиностроителей, 6 | газ | 0,196 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 |
| 16 | Котельная поселок Новый, 15 | газ | 0,589 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 | 1,713 |
| 17 | Котельная улица Партизанская, 37 стр.1 | газ | 0,015 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 18 | Котельная улица Пастуховская, 37 | газ | 2,332 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 | 4,667 |
| 19 | Котельная улица Почтовая, 9 | газ | 0,942 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 |
| 20 | Котельная улица Просвещения, 22 стр.1 | газ | 0,166 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 |
| 21 | Котельная улица Советская, 22а | газ | 0,186 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 |
| 22 | Котельная улица Солоница, 5 | газ | 0,168 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 |
| 23 | Котельная улица Сплавщиков, 4 | газ | 0,074 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| 24 | Котельная улица Сутырина, 8 | газ | 0,985 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 | 1,461 |
| 25 | Котельная поселок Учхоза «Костромской» | газ | 0,103 | 0,110 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 |
| 26 | Котельная улица Шагова, 205 стр.1 | газ | 0,821 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 |
| 27 | Котельная улица Московская, 105 | газ | 5,304 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 | 16,220 |
| 28 | Котельная улица Советская, 122а | газ | 0,588 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 | 0,967 |
| 29 | Котельная улица Вокзальная, 56 | газ | 0,027 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| 30 | БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка | газ | 0,021 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| 31 | БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Красная Байдарка | газ | 0,014 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 32 | Котельная улица Лесная, 27 стр.1 | газ | 0,425 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 | 0,887 |
| 33 | Котельная улица Никитская, 47в | газ | 2,269 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 | 7,499 |
| 34 | Котельная улица Вокзальная, 1 | газ | 0,099 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| 35 | АИТ улица Бульварная, 6 | газ | 0,025 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 36 | АИТ улица Линейная, 5 | газ | 0,011 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| 37 | АИТ проспект Речной, 72 | газ | 0,009 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| 38 | АИТ проспект Речной, 145 | газ | 0,010 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 |
| 39 | АИТ улица Профсоюзная, 12в | газ | 0,027 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 |
| 40 | АИТ улица Шарьинская, 45 | газ | 0,096 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| 41 | АИТ улица Китицынская, 15 | газ | 0,096 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 |
| 42 | АИТ проспект Речной, 143 | газ | 0,118 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 | 0,277 |
| 43 | Котельная улица Костромская, 99 | газ | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 | 2,828 |
| 45 | Котельная Санаторий «Костромской» | газ | 0,289 | 0,201 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 |
| 46 | Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1 | газ | 0,157 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| 47 | БМК улица Ленина, 154 | газ | 0,025 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
| 49 | АИТ Даремская, 2 | газ | 0,000 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 |
| 50 | АИТ Профсоюзная, 50а | газ | 0,000 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 |
| 51 | АК-1 пр. Мира, 114 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 | 0,636 |
| 52 | АК-2 пр. Мира в районе д.134 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 |
| 53 | АК-3 ул. Галичская в районе д.102а | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| 54 | АК-4 пр. Мира в районе д.159а/1 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
|  | Всего природный газ | газ | 21,034 | 22,773 | 23,201 | 24,176 | 24,202 | 25,042 | 25,175 | 25,329 | 25,412 | 25,743 | 25,743 | 25,827 | 25,827 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого |  | 21,034 | 22,773 | 23,201 | 24,176 | 24,202 | 25,042 | 25,175 | 25,329 | 25,412 | 25,743 | 25,743 | 25,827 | 25,827 |

Таблица .16 – Таблица П45.8. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период) на источниках тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО №3 ООО «Газпром теплоэнерго Иваново», тыс. м3/ч, тонн натурального топлива/ч

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (зимний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 44 | БМК микрорайон Черноречье, 20а | газ | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
|  | Всего природный газ | газ | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого |  | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |

Таблица .7 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период) на источниках тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «ТГК-2», тыс. м3/ ч, тонн натурального топлива/ч

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 3 | Районная котельная РК-2 | газ | 1,722 | 1,783 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,768 | 1,768 | 1,768 |
|  | Всего природный газ | газ | 1,722 | 1,783 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,768 | 1,768 | 1,768 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого |  | 1,722 | 1,783 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,758 | 1,768 | 1,768 | 1,768 |

Таблица .18 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период) на источниках тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО №2 МУП г. Костромы «Городские сети», тыс. м3/ ч, тонн натурального топлива/ч

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Котельная улица Береговая, 45 | газ | 0,193 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 |
| 5 | Котельная улица Боровая, 4 | газ | 0,415 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 |
| 6 | Котельная улица Водяная, 95а | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 7 | БМК городок Военный 1-й, 12 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Котельная поселок Волжский | газ | 0,065 | 0,072 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| 9 | Котельная улица Голубкова, 9а | газ | 0,073 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 |
| 10 | Котельная улица 2-я Загородная, 40а | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Котельная шоссе Кинешемское, 72 | газ | 0,024 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 |
| 12 | Котельная шоссе Кинешемское, 86 | газ | 0,048 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 |
| 13 | КНР улица Костромская, 48а | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1 | газ | 0,120 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 |
| 15 | Котельная улица Машиностроителей, 6 | газ | 0,032 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 |
| 16 | Котельная поселок Новый, 15 | газ | 0,297 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 | 0,775 |
| 17 | Котельная улица Партизанская, 37 стр.1 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | Котельная улица Пастуховская, 37 | газ | 0,319 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 | 1,616 |
| 19 | Котельная улица Почтовая, 9 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | Котельная улица Просвещения, 22 стр.1 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 21 | Котельная улица Советская, 22а | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22 | Котельная улица Солоница, 5 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 23 | Котельная улица Сплавщиков, 4 | газ | 0,025 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 |
| 24 | Котельная улица Сутырина, 8 | газ | 0,141 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 |
| 25 | Котельная поселок Учхоза «Костромской» | газ | 0,003 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 26 | Котельная улица Шагова, 205 стр.1 | газ | 0,184 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| 27 | Котельная улица Московская, 105 | газ | 1,715 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 | 4,888 |
| 28 | Котельная улица Советская, 122а | газ | 0,000 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 29 | Котельная улица Вокзальная, 56 | газ | 0,006 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| 30 | БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка | газ | 0,007 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| 31 | БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Красная Байдарка | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 32 | Котельная улица Лесная, 27 стр.1 | газ | 0,038 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 |
| 33 | Котельная улица Никитская, 47в | газ | 0,628 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 |
| 34 | Котельная улица Вокзальная, 1 | газ | 0,015 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| 35 | АИТ улица Бульварная, 6 | газ | 0,003 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 36 | АИТ улица Линейная, 5 | газ | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 37 | АИТ проспект Речной, 72 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 38 | АИТ проспект Речной, 145 | газ | 0,001 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 39 | АИТ улица Профсоюзная, 12в | газ | 0,011 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| 40 | АИТ улица Шарьинская, 45 | газ | 0,025 | 0,000 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 41 | АИТ улица Китицынская, 15 | газ | 0,024 | 0,000 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 42 | АИТ проспект Речной, 143 | газ | 0,030 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| 43 | Котельная улица Костромская, 99 | газ | 0,411 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 | 0,418 |
| 45 | Котельная Санаторий «Костромской» | газ | 0,048 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| 46 | Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1 | газ | 0,063 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 |
| 47 | БМК улица Ленина, 154 | газ | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| 49 | АИТ Профсоюзная, 50а | газ | 0,000 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 |
| 50 | АИТ Даремская, 2 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| 51 | АК-1 пр. Мира, 114 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 52 | АК-2 пр. Мира в районе д.134 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| 53 | АК-3 ул. Галичская в районе д.102а | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| 54 | АК-4 пр. Мира в районе д.159а/1 | газ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
|  | Всего природный газ | газ | 4,973 | 13,797 | 14,027 | 14,155 | 14,165 | 14,183 | 14,184 | 14,184 | 14,184 | 14,244 | 14,244 | 14,244 | 14,244 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого |  | 4,561 | 4,785 | 4,852 | 4,976 | 4,997 | 5,245 | 5,261 | 5,275 | 5,288 | 5,362 | 5,362 | 5,384 | 5,384 |

Таблица .19 – Таблица П45.9. Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период) на источниках тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО №4 ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской», тыс. м3/ ч, тонн натурального топлива/ч

| **N котельной** | **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии (летний период), тыс.м3/ч, тонн натурального топлива/ч** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 44 | БМК микрорайон Черноречье, 20а | газ | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
|  | Всего природный газ | газ | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
|  | Всего мазут | мазут | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего уголь | уголь | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего электроэнергия | ЭЭ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего дизельное топливо | диз. топливо | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Всего СУГ | СУГ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого |  | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |

Таблица . – Таблица П45.11. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии, тыс. м3/тонн натурального топлива

| **N ЕТО** | **Вид топлива** | **Расход натурального топлива, тыс. м3, тонн натурального топлива, тыс. кВтч** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01 | Уголь, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| каменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бурый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природный газ | 395371 | 338812 | 437015 | 328420 | 351663 | 354676 | 355671 | 355950 | 356881 | 357356 | 357934 | 358862 | 359475 |
| Сжиженный природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сжиженный углеводородный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтетопливо, в том числе: | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| мазут | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| диз. топливо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сырая нефть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные виды топлива, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| торф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 | Уголь, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| каменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бурый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природный газ | 67184 | 71977 | 72000 | 72000 | 72000 | 72000 | 72000 | 72295 | 72622 | 73887 | 73887 | 74217 | 74217 |
| Сжиженный природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сжиженный углеводородный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтетопливо, в том числе: | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| мазут | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| диз. топливо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сырая нефть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные виды топлива, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| торф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | Уголь, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| каменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бурый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природный газ | 2860 | 2960 | 3240 | 3240 | 3240 | 3240 | 3240 | 3240 | 3240 | 3240 | 3240 | 3240 | 3240 |
| Сжиженный природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сжиженный углеводородный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтетопливо, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мазут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| диз. топливо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сырая нефть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные виды топлива, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| торф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего в округе | Уголь, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| каменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бурый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природный газ | 465415 | 413749 | 512253 | 403656 | 426901 | 429914 | 430909 | 431483 | 432741 | 434481 | 435059 | 436317 | 436930 |
| Сжиженный природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сжиженный углеводородный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтетопливо, в том числе: | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| мазут | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| диз. топливо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сырая нефть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные виды топлива, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| торф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица .21 – Таблица П45.12. Прогнозные значения расходов условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии, т.у.т.

| **N ЕТО** | **Вид топлива** | **Расход условного топлива, тонн условного топлива** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 01 | Уголь, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| каменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бурый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природный газ | 456258 | 390989 | 504315 | 378997 | 405819 | 409296 | 410444 | 410766 | 411841 | 412389 | 413056 | 414127 | 414834 |
| Сжиженный природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сжиженный углеводородный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтетопливо, в том числе: | 12,33 | 12,33 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 |
| мазут | 12,33 | 12,33 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 | 10,96 |
| диз. топливо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сырая нефть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные виды топлива, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| торф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 | Уголь, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| каменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бурый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природный газ | 77530 | 83061 | 83088 | 83088 | 83088 | 83088 | 83088 | 83428 | 83806 | 85266 | 85266 | 85646 | 85646 |
| Сжиженный природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сжиженный углеводородный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтетопливо, в том числе: | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 1,37 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 |
| мазут | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 1,37 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 |
| диз. топливо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сырая нефть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные виды топлива, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| торф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | Уголь, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| каменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бурый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природный газ | 3300 | 3416 | 3739 | 3739 | 3739 | 3739 | 3739 | 3739 | 3739 | 3739 | 3739 | 3739 | 3739 |
| Сжиженный природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сжиженный углеводородный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтетопливо, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мазут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| диз. топливо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сырая нефть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные виды топлива, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| торф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего в округе | Уголь, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| каменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бурый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природный газ | 537089 | 477466 | 591142 | 465824 | 492646 | 496123 | 497271 | 497934 | 499385 | 501393 | 502060 | 503512 | 504220 |
| Сжиженный природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сжиженный углеводородный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нефтетопливо, в том числе: | 15,07 | 15,07 | 13,7 | 12,33 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| мазут | 15,07 | 15,07 | 13,7 | 12,33 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| диз. топливо | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сырая нефть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местные виды топлива, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| торф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дрова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. **Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива**

В качестве резервного топлива на Костромской ТЭЦ-1, Костромской ТЭЦ-2 и Районной котельной КТЭЦ-2 применяется топочный мазут марки 100.

В качестве аварийного топлива на котельной улица Московская, 105 применяется дизельное топливо.

Утвержденные нормативные запасы резервного топлива представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Утвержденные нормативы ННЗТ, НЭЗТ и ОНЗТ, тыс. тонн натурального топлива

| Показатель | Вид топлива | 2024 г. | | | 2025 г. | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Значение, т | Документ, в соответствии с которым назначен запас топлива | Значение, т | | Документ, в соответствии с которым назначен запас топлива |
| **Костромская ТЭЦ-1** | | | | | | |
| ННЗТ | уголь | - | - | - | | - |
| мазут | 0,891 | Постановление департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области от 16.05.2023 №14 |  | |  |
| НЗВТ | уголь | - | - |  | |  |
| мазут | - | - |  | |  |
| НЭЗТ | уголь | - | - |  | |  |
| мазут | 0,433 | Постановление департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области от 16.05.2023 №14 |  | |  |
| ОНЗТ | уголь | - | - |  | |  |
| мазут | 1,324 | Постановление департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области от 16.05.2023 №14 |  | |  |
| **Костромская ТЭЦ-2** | | | | | | |
| ННЗТ | уголь | - | - | - | | - |
| мазут | 1,493 | Распоряжение ПАО "ТГК-2" №285 от 24.11.2023 |  | |  |
| НЗВТ | уголь | - | - |  | |  |
| мазут | - | - |  | |  |
| НЭЗТ | уголь | - | - |  | |  |
| мазут | 1,370 | Приказ Министерства энергетики РФ №1021 от 09.11.2023 |  | |  |
| ОНЗТ | уголь | - | - |  | |  |
| мазут | 2,863 | Распоряжение ПАО "ТГК-2" №285 от 24.11.2023 |  | |  |
| **Районная котельная РК-2** | | | | | | |
| ННЗТ | уголь | - | - | - | | - |
| дизтопливо | 0,324 | Постановление департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области от 10.04.2023 №9 |  | |  |
| НЗВТ | уголь | - | - |  | |  |
| мазут | - | - |  | |  |
| НЭЗТ | уголь | - | - |  | |  |
| дизтопливо | 0,453 | Постановление департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области от 10.04.2023 №9 |  | |  |
| ОНЗТ | уголь | - | - |  | |  |
| дизтопливо | 0,777 | Постановление департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области от 10.04.2023 №9 |  | |  |

# Виды топлива, потребляемые источниками тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

Виды топлива, потребляемые источниками тепловой энергии до и после проведения запланированных в Схеме теплоснабжения мероприятий, представлены в таблице 4.1.

Таблица 4. - Виды основного и резервного топлива по каждому источнику тепловой энергии

| № п/п | Адрес или наименование котельной | Существующее положение | | Расчетный срок | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основное топливо | Резервное/авар ийное топливо | Основное топливо | | Резервное/авар ийное топливо |
| **ЕТО №1 ПАО «ТГК-2»** | | | | | | | | |
| 1 | Костромская ТЭЦ-1 | природный газ | мазут | природный газ | | мазут |
| 2 | Костромская ТЭЦ-2 | природный газ | мазут | природный газ | | мазут |
| 3 | Районная котельная КТЭЦ-2 | природный газ | мазут | природный газ | | мазут |
| **ЕТО №2 МУП г. Костромы «Городские сети»** | | | | |  |  |
| 4 | Котельная улица Береговая, 45 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 5 | Котельная улица Боровая, 4 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 6 | Котельная улица Водяная, 95а | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 7 | БМК городок Военный 1-й, 12 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 8 | Котельная поселок Волжский | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 9 | Котельная улица Голубкова, 9а | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 10 | Котельная улица 2-я Загородная, 40а | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 11 | Котельная шоссе Кинешемское, 72 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 12 | Котельная шоссе Кинешемское, 86 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 13 | КНР улица Костромская, 48а | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 14 | Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 15 | Котельная улица Машиностроителей, 6 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 16 | Котельная поселок Новый, 15 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 17 | Котельная улица Партизанская, 37 стр.1 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 18 | Котельная улица Пастуховская, 37 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 19 | Котельная улица Почтовая, 9 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 20 | Котельная улица Просвещения, 22 стр.1 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 21 | Котельная улица Советская, 22а | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 22 | Котельная улица Солоница, 5 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 23 | Котельная улица Сплавщиков, 4 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 24 | Котельная улица Сутырина, 8 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 25 | Котельная поселок Учхоза «Костромской» | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 26 | Котельная улица Шагова, 205 стр.1 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 27 | Котельная улица Московская, 105 | природный газ | дизельное топливо | природный газ | | дизельное топливо |
| 28 | Котельная улица Советская, 122а | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 29 | Котельная улица Вокзальная, 56 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 30 | БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 31 | БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Красная Байдарка | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 32 | Котельная улица Лесная, 27 стр.1 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 33 | Котельная улица Никитская, 47в | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 34 | Котельная улица Вокзальная, 1 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 35 | АИТ улица Бульварная, 6 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 36 | АИТ улица Линейная, 5 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 37 | АИТ проспект Речной, 72 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 38 | АИТ проспект Речной, 145 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 39 | АИТ улица Профсоюзная, 12в | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 40 | АИТ улица Шарьинская, 45 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 41 | АИТ улица Китицынская, 15 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 42 | АИТ проспект Речной, 143 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 43 | Котельная улица Костромская, 99 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 45 | Котельная Санаторий «Костромской» | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 46 | Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 47 | БМК улица Ленина, 154 | природный газ | нет | природный газ | | нет |
| 49 | АИТ Профсоюзная, 50а | - | - | природный газ | | нет |
| 50 | АИТ Даремская, 2 | - | - | природный газ | | нет |
| 51 | АК-1 пр. Мира, 114 | - | - | природный газ | | нет |
| 52 | АК-2 пр. Мира в районе д.134 | - | - | природный газ | | нет |
| 53 | АК-3 ул. Галичская в районе д.102а | - | - | природный газ | | нет |
| 54 | АК-4 пр. Мира в районе д.159а/1 | - | - | природный газ | | нет |
| **ЕТО №3 ООО «Газпром теплоэнерго Иваново»** | | | | | | | | |
| 44 | БМК микрорайон Черноречье, 20а | природный газ | нет | природный газ | | нет |

1. **Виды топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения**

Виды топлива, их доля и низшая теплота сгорания по каждому источнику на перспективу Схемы теплоснабжения, представлены в таблице 5.1.

Таблица 5. – Виды топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания

| **№ п/п** | **Показатель** | **Ед. изм.** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Теплоисточник №1 Костромская ТЭЦ-1 ПАО «ТГК-2» в зоне ЕТО №1 ПАО «ТГК-2»** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 90,67% | 91,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% |
| 1.1. | природный газ | % | 90,67% | 91,81% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% | 89,82% |
| 1.2. | мазут | % | 0,010% | 0,007% | 0,007% | 0,008% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8173,6 | 8143 | 8143 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 |
| 2.2. | мазут | ккал/кг | 9654 | 9602 | 9625 | 9625 | 9625 | 9625 | 9625 | 9625 | 9625 | 9625 | 9625 | 9625 | 9625 |
| **Теплоисточник №2 Костромская ТЭЦ-2 ПАО «ТГК-2» в зоне ЕТО №1 ПАО «ТГК-2»** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 56,93% | 48,69% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% |
| 1.1. | природный газ | % | 56,93% | 48,69% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% | 57,53% |
| 1.2. | мазут | % | 0,001% | 0,001% | 0,001% | 0,002% | 0,002% | 0,002% | 0,002% | 0,002% | 0,002% | 0,002% | 0,002% | 0,002% | 0,002% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8144 | 8145 | 8151 | 8145 | 8145 | 8145 | 8145 | 8145 | 8145 | 8145 | 8145 | 8145 | 8145 |
| 2.2. | мазут | ккал/кг | 9659 | 9659 | 9587 | 9642 | 9642 | 9642 | 9642 | 9642 | 9642 | 9642 | 9642 | 9642 | 9642 |
| **Теплоисточник №3 Районная котельная РК-2 ПАО «ТГК-2» в зоне ЕТО №1 ПАО «ТГК-2»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8153 | 8144 | 8145 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 | 8158 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 9610 | 9712 | 9712 | 9571 | 9571 | 9571 | 9571 | 9571 | 9571 | 9571 | 9571 | 9571 | 9571 |
| **Теплоисточник №4 Котельная улица Береговая, 45 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 |
| **Теплоисточник №5 Котельная улица Боровая, 4 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 |
| **Теплоисточник №6 Котельная улица Водяная, 95а МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 |
| **Теплоисточник №7 БМК городок Военный 1-й, 12 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8173 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8173 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 | 8142,3 |
| **Теплоисточник №8 Котельная поселок Волжский МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 | 8151,1 |
| **Теплоисточник №9 Котельная улица Голубкова, 9а МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 | 8146 |
| **Теплоисточник №10 Котельная улица 2-я Загородная, 40а МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8173 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8173 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 |
| **Теплоисточник №11 Котельная шоссе Кинешемское, 72 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 | 8144,4 |
| **Теплоисточник №12 Котельная шоссе Кинешемское, 86 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 | 8149,4 |
| **Теплоисточник №13 КНР улица Костромская, 48а МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8172 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8172 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 | 8143.9 |
| **Теплоисточник №14 Котельная улица Машиностроителей, 5 стр.1 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 | 8147,7 |
| **Теплоисточник №15 Котельная улица Машиностроителей, 6 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8173 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8173 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 | 8144,5 |
| **Теплоисточник №16 Котельная поселок Новый, 15 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 | 8149,8 |
| **Теплоисточник №17 Котельная улица Партизанская, 37 стр.1 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8168 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8168 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 | 8138,3 |
| **Теплоисточник №18 Котельная улица Пастуховская, 37 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 | 8151,4 |
| **Теплоисточник №19 Котельная улица Почтовая, 9 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 |
| **Теплоисточник №20 Котельная улица Просвещения, 22 стр.1 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8173 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8173 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 | 8141,5 |
| **Теплоисточник №21 Котельная улица Советская, 22а МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8173 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8173 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 | 8140,7 |
| **Теплоисточник №22 Котельная улица Солоница, 5 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 | 8141,8 |
| **Теплоисточник №23 Котельная улица Сплавщиков, 4 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 | 8145,7 |
| **Теплоисточник №24 Котельная улица Сутырина, 8 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 |
| **Теплоисточник №25 Котельная поселок Учхоза МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8176 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8176 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 | 8145,5 |
| **Теплоисточник №26 Котельная улица Шагова, 205 стр.1 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 | 8149,3 |
| **Теплоисточник №27 Котельная улица Московская, 105 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 | 8149 |
| **Теплоисточник №28 Котельная улица Советская, 122а МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 | 8141 |
| **Теплоисточник №29 Котельная улица Вокзальная, 56 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8171 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8171 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 | 8146,4 |
| **Теплоисточник №30 БМК-0,35 МВт для ж.д.1,3 по ул. Красная Байдарка МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 |
| **Теплоисточник №31 БМК-0,25 МВт для ж.д.7,8,8а,8б по ул. Красная Байдарка МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 | 8153,1 |
| **Теплоисточник №32 Котельная улица Лесная, 27 стр.1 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 | 8142,8 |
| **Теплоисточник №33 Котельная улица Никитская, 47в МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 | 8150,5 |
| **Теплоисточник №34 Котельная улица Вокзальная, 1 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 | 8141,6 |
| **Теплоисточник №35 АИТ улица Бульварная, 6 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8176 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8176 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 | 8146,8 |
| **Теплоисточник №36 АИТ улица Линейная, 5 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 |
| **Теплоисточник №37 АИТ проспект Речной, 72 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8173 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8173 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 | 8144,2 |
| **Теплоисточник №38 АИТ проспект Речной, 145 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 | 8151,6 |
| **Теплоисточник №39 АИТ улица Профсоюзная, 12в МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8172 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8172 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 |
| **Теплоисточник №40 АИТ улица Шарьинская, 45 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8186 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8186 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 | 8152,7 |
| **Теплоисточник №41 АИТ улица Китицынская, 15 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8181 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8181 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 | 8150,9 |
| **Теплоисточник №42 АИТ проспект Речной, 143 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8211 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8211 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 | 8146,,3 |
| **Теплоисточник №43 Котельная улица Костромская, 99 ООО "КостромаТеплоРемонт" в зоне ЕТО №3 ООО "КостромаТеплоРемонт"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8174 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8174 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 | 8148,8 |
| **Теплоисточник №44 БМК микрорайон Черноречье, 20а Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской» в зоне ЕТО №4 Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8175 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8175 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 | 8151 |
| **Теплоисточник №45 Котельная Санаторий «Костромской» МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8173 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8173 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 | 8149,7 |
| **Теплоисточник №46 Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8172 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8172 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 | 8150,6 |
| **Теплоисточник №47 БМК улица Ленина, 154 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | 8172 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | 8172 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 | 8147,9 |
| **Теплоисточник №49 АИТ Профсоюзная, 50а МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | - | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | - | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 | 8154 |
| **Теплоисточник №50 АИТ Даремская, 2 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | - | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | - | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 | 8153,2 |
| **Теплоисточник №51 АК-1 пр. Мира, 114 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | - | - | - | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | - | - | - | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 |
| **Теплоисточник №52 АК-2 пр. Мира в районе д.134 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | - | - | - | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | - | - | - | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 |
| **Теплоисточник №53 АК-3 ул. Галичская в районе д.102а МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | - | - | - | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | - | - | - | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 |
| **Теплоисточник №54 АК-4 пр. Мира в районе д.159а/1 МУП г. Костромы "Городские сети" в зоне ЕТО №2 МУП г. Костромы "Городские сети"** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доли топлива, используемого для производства тепловой энергии | % | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.1. | природный газ | % | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. | низшая теплота сгорания топлива | ккал/м3 | - | - | - | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 |
| 2.1. | природный газ | ккал/м3 | - | - | - | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 | 8160 |

**6. Преобладающий в городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в городском округе**

Преобладающим видом топлива в системах теплоснабжения города Костромы является природный газ, на долю которого приходится более 99 % производимой тепловой энергии. Суммарная доля мазута и дизельного топлива не превышает 1 % в общегородском топливном балансе.

**7. Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа.**

В качестве приоритетного направления в развитии топливного баланса рассматривается снижение потребления природного газа за счет улучшения показателей удельного расхода топлива на единицу произведенной и отпущенной тепловой и электрической энергии.

Указанные показатели снижаются за счет вывода из эксплуатации источников тепловой энергии с высокими удельными расходами топлива в соответствии с мероприятиями мастер плана схемы теплоснабжения.

Реализация мероприятий по реконструкции и капитальному ремонту тепловых сетей позволит снизить непроизводственные затраты тепловой энергии на транспорт от источника до потребителя, что снизит объем нагреваемого теплоносителя и количества тепловой энергии, на которую расходуется природный газ.

Одними из основных направлений развития теплоснабжения в городском округе должны стать:

- снижение протяженности магистральных и распределительных тепловых сетей путем строительства в городских микрорайонах квартальных блочно-модульных котельных,

- застройка новых территорий малоэтажными домами с организацией их индивидуального, автономного и поквартирного отопления;

- техническое перевооружение старых котельных в соответствии с мастер-планом;

- готовить проектную документацию и решать вопрос с финансированием реконструкции КТЭЦ-1 в водогрейную котельную с установкой современных водогрейных котлов.