****

**Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования города Ханты-Мансийск**

**Обосновывающие материалы**

**Книга 8**

**Перспективные топливные балансы**

**Муниципальный контракт**

**№249/1 от 22.11.2016 г.**

Оглавление

[1. Расчёты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа 3](#_Toc424748108)

[2. Расчёты по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов аварийных видов топлива 101](#_Toc424748109)

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

Расчёты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов выполнены в соответствии с «Методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку тепла отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий».

Основным видом топлива является природный газ. Подача природного газа на котельные осуществляется по системе газоснабжения.

Система газоснабжения г. Ханты-Мансийска - смешанная, состоящая из кольцевых газопроводов среднего давления и тупиковых газопроводов низкого давления. Кольцевые сети представляют собой систему замкнутых газопроводов, благодаря чему достигается более равномерный режим давления газа у всех потребителей и облегчается проведение ремонтных и эксплуатационных работ.

Классификация газопроводов:

- вид транспортируемого газа – природный;

- давление газа: высокое 1,2 МПа, среднее 0,3 МПа, низкое 0,005 МПа;

- местоположение относительно земли – подземные, надземные;

- назначение в системе газораспределения – магистральные, распределительные, вводы, вводные газопроводы (ввод в здание);

Принцип построения (распределительные газопроводы) – кольцевые, тупиковые. Материал труб – сталь, полиэтилен.

По числу ступеней давления система газоснабжения – трехступенчатая.

Газопроводы высокого давления служат для питания распределительных газопроводов среднего давления через газорегуляторные пункты (ГРП).

Газопроводы среднего давления предназначены для питания газопроводов низкого давления через квартальные ГРП в районах многоэтажной застройки и ГРПШ для индивидуальных потребителей.

Подача газа в промышленные и коммунально-бытовые предприятия осуществляется также посредством газопроводов среднего давления (через местные ГРП и ГРУ).

Газопроводы низкого давления предназначены для подачи газа жилым зданиям.

Многоквартирная жилая застройка обеспечивается газом для пищеприготовления.

Индивидуальная жилая застройка обеспечивается отоплением и горячим водоснабжением от индивидуальных газовых водонагревателей.

Генеральным планом для бесперебойного газоснабжения города предусматривается:

- реконструкция газораспределительной станции с увеличением производительности со 100000 м3/час до 160000 м3/час;

- установку в микрорайоне «Восточный» ГРП мощностью 3000 м3/час;

- увеличение мощности ГГРП-2 до 25000 м3/час для газоснабжения существующей и перспективной жилой застройки района «Самарово»;

- перенос и увеличение мощности ГГРП-1 до 35000 м3/час, а также увеличение мощности ГГРП-3 до 35000 м3/час для газоснабжения существующей и перспективной жилой застройки районов «Центральный», «Нагорный» и «Учхоз»;

- установка квартальных ГРП в районах перспективной многоэтажной застройки и ГРПШ для индивидуальной жилой застройки;

- строительство газопровода высокого давления диаметром 426 мм протяженностью 12,7 км для газоснабжения ТЭЦ в районе АБЗ;

- строительство газопровода высокого давления диаметром 426 мм протяженностью 8,0 км в соответствии с новой планировочной структурой города;

- строительство кольцевых газопроводов среднего давления диаметром 225-160 мм протяженностью 35,0 км.

В соответствии с Приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 04.10.2005 №265 нормативы технологических затрат и потерь энергоресурсов при передаче тепловой энергии, устанавливаемые на период регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность) и платы за услуги по передаче тепловой энергии (мощности), разрабатываются для каждой тепловой сети независимо от величины присоединенной к ней расчётной тепловой нагрузки.

Исходными данными для расчета перспективной потребности в топливе являются существующие и перспективные нагрузки в системах централизованного теплоснабжения, а также соответствующие данным приростам, приросты теплопотребления и выработки тепловой энергии на теплоисточниках. Перспективные балансы тепловой энергии по каждому теплоисточнику подробно рассмотрены в Книге 4 Обосновывающих материалов.

Требуемые объемы потребления топлива по каждому источнику централизованного теплоснабжения на каждом этапе актуализации Схемы теплоснабжения представлены в таблице 1.

Потребление топлива индивидуальными котельными представлено в таблице 2.

1. **Расходы топлива по источникам тепловой энергии в течение расчетного периода актуализации Схемы теплоснабжения**

| **Показатель** | **Единица измерения** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2027** | **2032** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **1** | **Котельная №1 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 17934 | 17367 | 17017 | 19832 | 19851 | 19726 | 18456 | 19344 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 17748 | 17186 | 16840 | 19626 | 19645 | 19521 | 18265 | 19143 |
| Полезный отпуск | Гкал | 16563 | 16046 | 15730 | 18340 | 18367 | 18259 | 17122 | 17985 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 2886 | 2794 | 2738 | 3191 | 3194 | 3174 | 2970 | 3113 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 2425 | 2348 | 2301 | 2682 | 2684 | 2667 | 2496 | 2616 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,90 | 160,90 | 160,90 | 160,90 | 160,90 | 160,90 | 160,90 | 160,90 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 162,59 | 162,59 | 162,59 | 162,59 | 162,59 | 162,59 | 162,59 | 162,59 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 174,22 | 174,14 | 174,07 | 173,99 | 173,91 | 173,83 | 173,44 | 173,06 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 828 | 802 | 786 | 916 | 917 | 911 | 852 | 893 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 97 | 93 | 92 | 107 | 107 | 106 | 99 | 104 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 368 | 356 | 349 | 407 | 407 | 404 | 378 | 397 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 2356 | 2282 | 2236 | 2606 | 2608 | 2592 | 2425 | 2541 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 238 | 231 | 226 | 264 | 264 | 262 | 245 | 257 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 529 | 513 | 502 | 585 | 586 | 582 | 545 | 571 |
| **Теплоисточник №** | **2** | **Котельная №2 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 12129 | 11741 | 11501 | 11337 | 11512 | 11435 | 10872 | 11376 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 11921 | 11540 | 11303 | 11143 | 11314 | 11239 | 10686 | 11181 |
| Полезный отпуск | Гкал | 10531 | 10203 | 10001 | 9867 | 10026 | 9968 | 9514 | 9994 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 2031 | 1966 | 1926 | 1769 | 1796 | 1784 | 1696 | 1775 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1707 | 1652 | 1618 | 1486 | 1509 | 1499 | 1425 | 1491 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 167,46 | 167,46 | 167,46 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 170,38 | 170,38 | 170,38 | 158,72 | 158,72 | 158,72 | 158,72 | 158,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 192,86 | 192,71 | 192,56 | 179,25 | 179,11 | 178,97 | 178,27 | 177,57 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 567 | 549 | 538 | 494 | 502 | 498 | 474 | 496 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 66 | 64 | 63 | 58 | 58 | 58 | 55 | 58 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 290 | 280 | 275 | 252 | 256 | 254 | 242 | 253 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1614 | 1563 | 1531 | 1406 | 1427 | 1418 | 1348 | 1410 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 163 | 158 | 155 | 142 | 144 | 143 | 136 | 143 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 417 | 404 | 395 | 363 | 369 | 366 | 348 | 364 |
| **Теплоисточник №** | **3** | **Котельная №3 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 5047 | 4885 | 4785 | 4716 | 4719 | 4687 | 4375 | 4575 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 4987 | 4827 | 4728 | 4660 | 4662 | 4631 | 4323 | 4520 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4317 | 4183 | 4100 | 4045 | 4051 | 4027 | 3776 | 3967 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 790 | 765 | 749 | 738 | 738 | 733 | 685 | 716 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 664 | 642 | 629 | 620 | 621 | 616 | 575 | 602 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,51 | 156,51 | 156,51 | 156,51 | 156,51 | 156,51 | 156,51 | 156,51 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 158,39 | 158,39 | 158,39 | 158,39 | 158,39 | 158,39 | 158,39 | 158,39 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 182,97 | 182,80 | 182,64 | 182,47 | 182,31 | 182,15 | 181,33 | 180,51 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 195 | 189 | 185 | 183 | 183 | 181 | 169 | 177 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 23 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 163 | 157 | 154 | 152 | 152 | 151 | 141 | 147 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 556 | 538 | 527 | 519 | 520 | 516 | 482 | 504 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 56 | 54 | 53 | 53 | 53 | 52 | 49 | 51 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 234 | 226 | 222 | 219 | 219 | 217 | 203 | 212 |
| **Теплоисточник №** | **4** | **Котельная №4 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 6788 | 6572 | 6438 | 6348 | 6353 | 6312 | 5901 | 6181 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6725 | 6512 | 6379 | 6290 | 6295 | 6255 | 5847 | 6124 |
| Полезный отпуск | Гкал | 6126 | 5935 | 5818 | 5740 | 5748 | 5714 | 5358 | 5629 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1262 | 1222 | 1197 | 1180 | 1181 | 1173 | 1097 | 1149 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1060 | 1026 | 1006 | 992 | 992 | 986 | 922 | 965 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 185,88 | 185,88 | 185,88 | 185,88 | 185,88 | 185,88 | 185,88 | 185,88 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 187,59 | 187,59 | 187,59 | 187,59 | 187,59 | 187,59 | 187,59 | 187,59 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 205,94 | 205,82 | 205,70 | 205,57 | 205,45 | 205,33 | 204,72 | 204,11 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 370 | 359 | 351 | 346 | 347 | 344 | 322 | 337 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 43 | 42 | 41 | 40 | 40 | 40 | 38 | 39 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 144 | 140 | 137 | 135 | 135 | 134 | 126 | 131 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1054 | 1020 | 1000 | 986 | 986 | 980 | 916 | 960 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 107 | 103 | 101 | 100 | 100 | 99 | 93 | 97 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 208 | 201 | 197 | 194 | 195 | 193 | 181 | 189 |
| **Теплоисточник №** | **5** | **Котельная №5 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 4594 | 4817 | 4909 | 4838 | 5155 | 5120 | 4776 | 4990 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 4560 | 4781 | 4873 | 4802 | 5117 | 5082 | 4740 | 4953 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3850 | 4041 | 4122 | 4067 | 4338 | 4313 | 4044 | 4248 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 779 | 817 | 832 | 820 | 874 | 868 | 810 | 846 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 655 | 686 | 700 | 689 | 735 | 730 | 681 | 711 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 169,57 | 169,57 | 169,57 | 169,57 | 169,57 | 169,57 | 169,57 | 169,57 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 170,83 | 170,83 | 170,83 | 170,83 | 170,83 | 170,83 | 170,83 | 170,83 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 202,36 | 202,15 | 201,93 | 201,72 | 201,51 | 201,30 | 200,25 | 199,20 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 237 | 249 | 253 | 250 | 266 | 264 | 246 | 258 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 28 | 29 | 30 | 29 | 31 | 31 | 29 | 30 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 73 | 76 | 78 | 76 | 81 | 81 | 75 | 79 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 675 | 707 | 721 | 710 | 757 | 752 | 701 | 733 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 68 | 72 | 73 | 72 | 77 | 76 | 71 | 74 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 104 | 110 | 112 | 110 | 117 | 116 | 109 | 113 |
| **Теплоисточник №** | **6** | **Котельная комплекса ВУЗов - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 22452 | 21737 | 21295 | 20996 | 21013 | 20877 | 20981 | 23472 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 22149 | 21444 | 21008 | 20713 | 20730 | 20595 | 20698 | 23155 |
| Полезный отпуск | Гкал | 20090 | 19462 | 19079 | 18822 | 18849 | 18739 | 18891 | 21199 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 3527 | 3415 | 3345 | 3298 | 3301 | 3280 | 3296 | 3687 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 2964 | 2870 | 2811 | 2772 | 2774 | 2756 | 2770 | 3099 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 157,10 | 157,10 | 157,10 | 157,10 | 157,10 | 157,10 | 157,10 | 157,10 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 159,24 | 159,24 | 159,24 | 159,24 | 159,24 | 159,24 | 159,24 | 159,24 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 175,57 | 175,46 | 175,35 | 175,24 | 175,13 | 175,02 | 174,48 | 173,93 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 1147 | 1111 | 1088 | 1073 | 1074 | 1067 | 1072 | 1199 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 134 | 130 | 127 | 125 | 125 | 124 | 125 | 140 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 183 | 177 | 173 | 171 | 171 | 170 | 171 | 191 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 3264 | 3160 | 3096 | 3053 | 3055 | 3035 | 3050 | 3412 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 330 | 320 | 313 | 309 | 309 | 307 | 309 | 345 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 263 | 255 | 249 | 246 | 246 | 244 | 246 | 275 |
| **Теплоисточник №** | **7** | **Котельная №7 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 10836 | 10489 | 10274 | 10128 | 10134 | 10066 | 9401 | 9835 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 10664 | 10323 | 10111 | 9967 | 9973 | 9907 | 9252 | 9679 |
| Полезный отпуск | Гкал | 9371 | 9078 | 8899 | 8779 | 8792 | 8740 | 8196 | 8609 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1690 | 1636 | 1603 | 1580 | 1581 | 1570 | 1467 | 1534 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1421 | 1375 | 1347 | 1328 | 1328 | 1320 | 1232 | 1289 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 158,51 | 158,51 | 158,51 | 158,51 | 158,51 | 158,51 | 158,51 | 158,51 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 180,40 | 180,25 | 180,10 | 179,96 | 179,81 | 179,67 | 178,94 | 178,21 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 526 | 509 | 499 | 492 | 492 | 489 | 456 | 477 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 61 | 59 | 58 | 57 | 57 | 57 | 53 | 56 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 135 | 130 | 128 | 126 | 126 | 125 | 117 | 122 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1497 | 1449 | 1419 | 1399 | 1400 | 1390 | 1299 | 1358 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 151 | 147 | 144 | 142 | 142 | 141 | 131 | 137 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 194 | 187 | 184 | 181 | 181 | 180 | 168 | 176 |
| **Теплоисточник №** | **8** | **Котельная №8 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3789 | 5266 | 5160 | 5089 | 5095 | 5064 | 4741 | 4972 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3740 | 5197 | 5093 | 5023 | 5028 | 4997 | 4679 | 4907 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3564 | 4955 | 4857 | 4792 | 4799 | 4771 | 4473 | 4699 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 594 | 825 | 809 | 798 | 799 | 794 | 740 | 776 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 499 | 694 | 680 | 670 | 671 | 667 | 621 | 652 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,76 | 156,76 | 156,76 | 156,76 | 156,76 | 156,76 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 158,83 | 158,83 | 158,83 | 158,83 | 158,83 | 158,83 | 158,07 | 158,07 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 166,64 | 166,59 | 166,54 | 166,49 | 166,44 | 166,38 | 165,32 | 165,06 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 205 | 285 | 279 | 275 | 276 | 274 | 255 | 268 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 24 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 30 | 31 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 583 | 811 | 794 | 783 | 784 | 779 | 726 | 762 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 59 | 82 | 80 | 79 | 79 | 79 | 74 | 77 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 11 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 |
| **Теплоисточник №** | **9** | **Котельная №9 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 22220 | 21507 | 21064 | 20763 | 20774 | 20634 | 37359 | 45181 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 22050 | 21343 | 20904 | 20604 | 20615 | 20476 | 37073 | 44836 |
| Полезный отпуск | Гкал | 19117 | 18520 | 18155 | 17911 | 17936 | 17831 | 32429 | 39396 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 3647 | 3530 | 3457 | 3408 | 3409 | 3386 | 6131 | 7048 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 3064 | 2966 | 2905 | 2863 | 2865 | 2846 | 5152 | 5923 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 164,12 | 164,12 | 164,12 | 164,12 | 164,12 | 164,12 | 164,12 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,38 | 165,38 | 165,38 | 165,38 | 165,38 | 165,38 | 165,38 | 157,20 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 190,76 | 190,59 | 190,42 | 190,25 | 190,08 | 189,91 | 189,07 | 178,91 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 1202 | 1164 | 1140 | 1123 | 1124 | 1116 | 2021 | 2323 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 140 | 136 | 133 | 131 | 131 | 130 | 236 | 271 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 157 | 152 | 149 | 147 | 147 | 146 | 264 | 304 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 3421 | 3311 | 3243 | 3196 | 3198 | 3176 | 5751 | 6611 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 346 | 335 | 328 | 324 | 324 | 321 | 582 | 669 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 226 | 219 | 214 | 211 | 211 | 210 | 380 | 437 |
| **Теплоисточник №** | **10** | **Котельная №10 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 11839 | 11459 | 11224 | 11063 | 11070 | 10995 | 29060 | 30394 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 11736 | 11360 | 11127 | 10968 | 10974 | 10900 | 28808 | 30131 |
| Полезный отпуск | Гкал | 10228 | 9909 | 9714 | 9583 | 9597 | 9540 | 25324 | 26601 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1875 | 1815 | 1777 | 1752 | 1753 | 1741 | 4602 | 4741 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1576 | 1525 | 1494 | 1472 | 1473 | 1463 | 3867 | 3984 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 158,36 | 158,36 | 158,36 | 158,36 | 158,36 | 158,36 | 158,36 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 159,75 | 159,75 | 159,75 | 159,75 | 159,75 | 159,75 | 159,75 | 157,36 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 183,30 | 183,14 | 182,99 | 182,83 | 182,67 | 182,51 | 181,73 | 178,24 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 635 | 614 | 602 | 593 | 594 | 590 | 1558 | 1605 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 74 | 72 | 70 | 69 | 69 | 69 | 182 | 187 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 48 | 46 | 45 | 44 | 45 | 44 | 117 | 120 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1806 | 1748 | 1712 | 1688 | 1689 | 1678 | 4434 | 4568 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 183 | 177 | 173 | 171 | 171 | 170 | 449 | 462 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 69 | 66 | 65 | 64 | 64 | 64 | 168 | 173 |
| **Теплоисточник №** | **11** | **Котельная №11 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 7885 | 7632 | 7474 | 7367 | 7371 | 7321 | 12830 | 16522 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 7772 | 7523 | 7368 | 7262 | 7266 | 7216 | 12647 | 16286 |
| Полезный отпуск | Гкал | 6705 | 6496 | 6367 | 6282 | 6291 | 6254 | 11011 | 14245 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1243 | 1203 | 1178 | 1161 | 1162 | 1154 | 2023 | 2577 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1044 | 1011 | 990 | 976 | 976 | 970 | 1700 | 2166 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 159,92 | 159,92 | 159,92 | 159,92 | 159,92 | 159,92 | 159,92 | 158,26 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 185,38 | 185,21 | 185,04 | 184,87 | 184,70 | 184,53 | 183,68 | 180,94 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 420 | 406 | 398 | 392 | 392 | 390 | 683 | 870 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 45 | 80 | 101 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 34 | 33 | 32 | 31 | 31 | 31 | 55 | 70 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1194 | 1156 | 1132 | 1116 | 1117 | 1109 | 1944 | 2477 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 121 | 117 | 115 | 113 | 113 | 112 | 197 | 251 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 49 | 47 | 46 | 45 | 45 | 45 | 79 | 101 |
| **Теплоисточник №** | **12** | **Котельная №12 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 745 | 721 | 706 | 696 | 696 | 691 | 643 | 671 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 737 | 713 | 698 | 687 | 688 | 683 | 636 | 663 |
| Полезный отпуск | Гкал | 591 | 572 | 561 | 553 | 554 | 551 | 517 | 543 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 142 | 138 | 135 | 133 | 133 | 132 | 100 | 105 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 120 | 116 | 113 | 112 | 112 | 111 | 84 | 88 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 191,12 | 191,12 | 191,12 | 191,12 | 191,12 | 191,12 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 193,36 | 193,36 | 193,36 | 193,36 | 193,36 | 193,36 | 157,83 | 157,83 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 241,21 | 240,90 | 240,58 | 240,26 | 239,94 | 239,62 | 194,29 | 192,98 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 50 | 48 | 47 | 47 | 47 | 46 | 35 | 37 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 142 | 138 | 135 | 133 | 133 | 132 | 100 | 105 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 10 | 11 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **13** | **Котельная №13 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 324 | 314 | 307 | 303 | 303 | 301 | 281 | 294 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 320 | 310 | 304 | 299 | 300 | 298 | 278 | 291 |
| Полезный отпуск | Гкал | 286 | 277 | 272 | 268 | 268 | 267 | 250 | 263 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 63 | 61 | 59 | 58 | 59 | 58 | 44 | 46 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 53 | 51 | 50 | 49 | 49 | 49 | 37 | 39 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 193,13 | 193,13 | 193,13 | 193,13 | 193,13 | 193,13 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 195,41 | 195,41 | 195,41 | 195,41 | 195,41 | 195,41 | 157,84 | 157,84 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 218,65 | 218,49 | 218,34 | 218,18 | 218,03 | 217,87 | 175,36 | 174,74 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 15 | 16 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 63 | 61 | 59 | 58 | 59 | 58 | 44 | 46 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **14** | **Котельная №15 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 25308 | 24493 | 23986 | 23901 | 24150 | 25210 | 26914 | 33112 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 24998 | 24193 | 23693 | 23609 | 23854 | 24901 | 26584 | 32707 |
| Полезный отпуск | Гкал | 21264 | 20600 | 20194 | 20142 | 20372 | 21288 | 22841 | 28243 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 4105 | 3973 | 3891 | 3877 | 3917 | 4089 | 4199 | 5165 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 3450 | 3339 | 3269 | 3258 | 3292 | 3436 | 3528 | 4341 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,20 | 162,20 | 162,20 | 162,20 | 162,20 | 162,20 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 164,21 | 164,21 | 164,21 | 164,21 | 164,21 | 164,21 | 157,93 | 157,93 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 193,05 | 192,86 | 192,67 | 192,47 | 192,28 | 192,09 | 183,82 | 182,89 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 1381 | 1337 | 1309 | 1305 | 1318 | 1376 | 1413 | 1738 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 161 | 156 | 153 | 152 | 154 | 160 | 165 | 203 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 121 | 117 | 115 | 114 | 115 | 120 | 124 | 152 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 3931 | 3804 | 3726 | 3712 | 3751 | 3916 | 4020 | 4946 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 398 | 385 | 377 | 376 | 380 | 396 | 407 | 501 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 174 | 169 | 165 | 164 | 166 | 173 | 178 | 219 |
| **Теплоисточник №** | **15** | **Котельная №16 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 9025 | 11088 | 11730 | 11708 | 11725 | 11656 | 10930 | 11482 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 8853 | 10877 | 11507 | 11486 | 11502 | 11435 | 10723 | 11264 |
| Полезный отпуск | Гкал | 7836 | 9627 | 10185 | 10166 | 10181 | 10121 | 9491 | 9969 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1529 | 1730 | 1830 | 1827 | 1829 | 1818 | 1705 | 1791 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1285 | 1454 | 1538 | 1535 | 1537 | 1528 | 1433 | 1505 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 169,46 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,74 | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 195,17 | 179,67 | 179,67 | 179,67 | 179,67 | 179,67 | 179,67 | 179,67 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 519 | 587 | 621 | 620 | 621 | 617 | 579 | 608 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 60 | 68 | 72 | 72 | 72 | 72 | 67 | 71 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 37 | 42 | 44 | 44 | 44 | 44 | 41 | 43 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1476 | 1670 | 1766 | 1763 | 1766 | 1755 | 1646 | 1729 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 149 | 169 | 179 | 178 | 179 | 178 | 167 | 175 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 53 | 60 | 63 | 63 | 63 | 63 | 59 | 62 |
| **Теплоисточник №** | **16** | **Котельная №17 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 5722 | 6728 | 6712 | 6621 | 6631 | 6592 | 7123 | 7483 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 5591 | 6575 | 6558 | 6470 | 6479 | 6442 | 6961 | 7312 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4610 | 5422 | 5408 | 5335 | 5343 | 5312 | 5740 | 6029 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1008 | 1050 | 1047 | 1033 | 1034 | 1028 | 1111 | 1167 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 847 | 882 | 880 | 868 | 869 | 864 | 934 | 981 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 176,18 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 180,29 | 159,64 | 159,64 | 159,64 | 159,64 | 159,64 | 159,64 | 159,64 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 218,64 | 193,60 | 193,60 | 193,60 | 193,60 | 193,60 | 193,60 | 193,60 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 354 | 369 | 368 | 363 | 364 | 361 | 391 | 410 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 41 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 46 | 48 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1008 | 1050 | 1047 | 1033 | 1034 | 1028 | 1111 | 1167 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 102 | 106 | 106 | 105 | 105 | 104 | 112 | 118 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **17** | **Котельная № 48, ул. Рябиновая - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 11360 | 10998 | 11599 | 11435 | 11444 | 11370 | 10626 | 11126 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 11262 | 10903 | 11499 | 11337 | 11345 | 11271 | 10535 | 11030 |
| Полезный отпуск | Гкал | 10156 | 9838 | 10383 | 10243 | 10258 | 10197 | 9562 | 10045 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1927 | 1716 | 1809 | 1784 | 1785 | 1774 | 1658 | 1736 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1619 | 1442 | 1521 | 1499 | 1500 | 1490 | 1393 | 1458 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 169,61 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 171,08 | 157,36 | 157,36 | 157,36 | 157,36 | 157,36 | 157,36 | 157,36 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 189,72 | 174,39 | 174,27 | 174,16 | 174,04 | 173,93 | 173,36 | 172,79 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 623 | 555 | 585 | 577 | 578 | 574 | 536 | 562 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 73 | 65 | 68 | 67 | 67 | 67 | 63 | 65 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 106 | 95 | 100 | 98 | 98 | 98 | 91 | 96 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1774 | 1580 | 1666 | 1642 | 1644 | 1633 | 1526 | 1598 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 180 | 160 | 169 | 166 | 166 | 165 | 154 | 162 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 153 | 136 | 144 | 142 | 142 | 141 | 132 | 138 |
| **Теплоисточник №** | **18** | **Котельная УВК - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1568 | 1519 | 1489 | 1468 | 1470 | 1461 | 1369 | 1436 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1538 | 1489 | 1460 | 1440 | 1441 | 1433 | 1342 | 1408 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1485 | 1439 | 1411 | 1392 | 1394 | 1385 | 1299 | 1365 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 245 | 237 | 232 | 229 | 229 | 228 | 214 | 224 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 206 | 199 | 195 | 192 | 193 | 192 | 179 | 188 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 159,11 | 159,11 | 159,11 | 159,11 | 159,11 | 159,11 | 159,11 | 159,11 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 164,72 | 164,69 | 164,65 | 164,61 | 164,57 | 164,54 | 164,35 | 164,16 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 84 | 81 | 80 | 79 | 79 | 78 | 73 | 77 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 239 | 231 | 227 | 224 | 224 | 222 | 208 | 219 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 21 | 22 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| **Теплоисточник №** | **19** | **Котельная 10 МВт (Учхоз) - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 12094 | 11710 | 11473 | 11312 | 11322 | 11249 | 10518 | 11018 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 11993 | 11612 | 11377 | 11218 | 11227 | 11155 | 10431 | 10926 |
| Полезный отпуск | Гкал | 10978 | 10635 | 10426 | 10285 | 10300 | 10240 | 9602 | 10086 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1965 | 1827 | 1790 | 1765 | 1766 | 1755 | 1641 | 1719 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1651 | 1535 | 1504 | 1483 | 1484 | 1475 | 1379 | 1444 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,45 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,82 | 157,31 | 157,31 | 157,31 | 157,31 | 157,31 | 157,31 | 157,31 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 178,97 | 171,76 | 171,67 | 171,57 | 171,47 | 171,38 | 170,89 | 170,41 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 557 | 518 | 507 | 500 | 501 | 498 | 465 | 487 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 65 | 60 | 59 | 58 | 58 | 58 | 54 | 57 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 264 | 245 | 240 | 237 | 237 | 235 | 220 | 231 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1585 | 1474 | 1444 | 1424 | 1425 | 1416 | 1324 | 1387 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 160 | 149 | 146 | 144 | 144 | 143 | 134 | 140 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 380 | 353 | 346 | 341 | 341 | 339 | 317 | 332 |
| **Теплоисточник №** | **20** | **Котельная Менделеева, 3 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 5210 | 5044 | 4941 | 4872 | 4876 | 4845 | 4529 | 4744 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 5075 | 4914 | 4814 | 4747 | 4750 | 4720 | 4413 | 4621 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4622 | 4477 | 4389 | 4330 | 4336 | 4311 | 4042 | 4246 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 859 | 787 | 771 | 760 | 761 | 756 | 707 | 740 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 722 | 661 | 648 | 639 | 639 | 635 | 594 | 622 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 164,85 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 169,21 | 160,13 | 160,13 | 160,13 | 160,13 | 160,13 | 160,13 | 160,13 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 185,81 | 175,73 | 175,63 | 175,52 | 175,42 | 175,31 | 174,79 | 174,27 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 249 | 228 | 223 | 220 | 221 | 219 | 205 | 215 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 25 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 104 | 96 | 94 | 92 | 93 | 92 | 86 | 90 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 708 | 649 | 636 | 627 | 627 | 623 | 583 | 610 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 72 | 66 | 64 | 63 | 64 | 63 | 59 | 62 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 150 | 138 | 135 | 133 | 133 | 132 | 124 | 130 |
| **Теплоисточник №** | **21** | **Котельная №22 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 11146 | 10788 | 10566 | 10415 | 10901 | 10827 | 12293 | 15664 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 11041 | 10687 | 10467 | 10317 | 10798 | 10725 | 12177 | 15516 |
| Полезный отпуск | Гкал | 9596 | 9297 | 9113 | 8991 | 9418 | 9363 | 10677 | 13665 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1857 | 1798 | 1761 | 1736 | 1816 | 1804 | 1918 | 2444 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1561 | 1511 | 1480 | 1458 | 1526 | 1516 | 1612 | 2053 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 166,64 | 166,64 | 166,64 | 166,64 | 166,64 | 166,64 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 168,22 | 168,22 | 168,22 | 168,22 | 168,22 | 168,22 | 157,48 | 157,48 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 193,54 | 193,37 | 193,20 | 193,03 | 192,87 | 192,70 | 179,60 | 178,81 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 475 | 459 | 450 | 443 | 464 | 461 | 490 | 624 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 55 | 54 | 52 | 52 | 54 | 54 | 57 | 73 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 352 | 341 | 334 | 329 | 344 | 342 | 363 | 463 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1350 | 1307 | 1280 | 1262 | 1321 | 1312 | 1394 | 1777 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 137 | 132 | 130 | 128 | 134 | 133 | 141 | 180 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 507 | 491 | 481 | 474 | 496 | 492 | 523 | 667 |
| **Теплоисточник №** | **22** | **Котельная Школы №3 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2900 | 2808 | 2751 | 2713 | 2716 | 2698 | 2524 | 2646 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2850 | 2760 | 2704 | 2667 | 2669 | 2653 | 2482 | 2601 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2652 | 2569 | 2518 | 2484 | 2488 | 2473 | 2319 | 2436 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 463 | 449 | 440 | 434 | 434 | 431 | 394 | 413 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 389 | 377 | 370 | 364 | 365 | 362 | 331 | 347 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 159,83 | 159,83 | 159,83 | 159,83 | 159,83 | 159,83 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 162,60 | 162,60 | 162,60 | 162,60 | 162,60 | 162,60 | 158,70 | 158,70 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 174,78 | 174,70 | 174,61 | 174,53 | 174,45 | 174,37 | 169,80 | 169,40 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 131 | 127 | 125 | 123 | 123 | 122 | 112 | 117 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 63 | 61 | 59 | 59 | 59 | 58 | 53 | 56 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 373 | 362 | 354 | 349 | 350 | 347 | 317 | 333 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 38 | 37 | 36 | 35 | 35 | 35 | 32 | 34 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 90 | 87 | 85 | 84 | 84 | 84 | 77 | 80 |
| **Теплоисточник №** | **23** | **Котельная №24 - "Школа №6" - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 5821 | 5636 | 5522 | 5444 | 5449 | 5414 | 5063 | 5303 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 5713 | 5532 | 5420 | 5344 | 5348 | 5314 | 4969 | 5205 |
| Полезный отпуск | Гкал | 5235 | 5071 | 4971 | 4904 | 4911 | 4883 | 4579 | 4810 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 908 | 879 | 861 | 849 | 850 | 845 | 790 | 827 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 763 | 739 | 724 | 714 | 714 | 710 | 664 | 695 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 158,94 | 158,94 | 158,94 | 158,94 | 158,94 | 158,94 | 158,94 | 158,94 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,46 | 173,37 | 173,27 | 173,17 | 173,08 | 172,98 | 172,49 | 172,01 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 295 | 286 | 280 | 276 | 277 | 275 | 257 | 269 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 30 | 31 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 47 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 41 | 43 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 841 | 814 | 797 | 786 | 787 | 782 | 731 | 766 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 85 | 82 | 81 | 80 | 80 | 79 | 74 | 78 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 67 | 65 | 64 | 63 | 63 | 63 | 59 | 61 |
| **Теплоисточник №** | **24** | **Котельная ДК «Октябрь» - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 7968 | 7713 | 7555 | 7448 | 7453 | 7404 | 6916 | 7237 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 7884 | 7632 | 7476 | 7370 | 7375 | 7326 | 6843 | 7161 |
| Полезный отпуск | Гкал | 6988 | 6770 | 6636 | 6547 | 6556 | 6518 | 6112 | 6420 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1269 | 1228 | 1203 | 1186 | 1187 | 1179 | 1079 | 1129 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1066 | 1032 | 1011 | 997 | 997 | 991 | 907 | 949 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 159,26 | 159,26 | 159,26 | 159,26 | 159,26 | 159,26 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 160,96 | 160,96 | 160,96 | 160,96 | 160,96 | 160,96 | 157,66 | 157,66 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 181,59 | 181,45 | 181,32 | 181,18 | 181,04 | 180,90 | 176,53 | 175,85 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 433 | 419 | 410 | 404 | 405 | 402 | 368 | 385 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 50 | 49 | 48 | 47 | 47 | 47 | 43 | 45 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 23 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1231 | 1192 | 1167 | 1151 | 1152 | 1144 | 1047 | 1095 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 125 | 121 | 118 | 116 | 117 | 116 | 106 | 111 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 38 | 37 | 36 | 35 | 35 | 35 | 32 | 34 |
| **Теплоисточник №** | **25** | **Котельная №26 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3494 | 3382 | 3312 | 3264 | 3265 | 3243 | 4947 | 5170 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3441 | 3330 | 3261 | 3214 | 3215 | 3193 | 4871 | 5091 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2925 | 2834 | 2778 | 2741 | 2745 | 2729 | 4183 | 4394 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 575 | 556 | 545 | 537 | 537 | 533 | 772 | 806 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 483 | 467 | 458 | 451 | 451 | 448 | 648 | 678 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 164,49 | 164,49 | 164,49 | 164,49 | 164,49 | 164,49 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 167,06 | 167,06 | 167,06 | 167,06 | 167,06 | 167,06 | 158,43 | 158,43 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 196,50 | 196,30 | 196,10 | 195,91 | 195,71 | 195,51 | 184,49 | 183,56 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 192 | 186 | 182 | 180 | 180 | 179 | 258 | 270 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 30 | 31 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 25 | 26 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 548 | 530 | 519 | 512 | 512 | 508 | 735 | 768 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 55 | 54 | 53 | 52 | 52 | 51 | 74 | 78 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 36 | 38 |
| **Теплоисточник №** | **26** | **Котельная «Больничный комплекс» (районная) - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 37080 | 40586 | 41291 | 42548 | 43480 | 43697 | 44634 | 46715 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 36633 | 40097 | 40793 | 42035 | 42955 | 43170 | 44096 | 46152 |
| Полезный отпуск | Гкал | 32659 | 35773 | 36420 | 37557 | 38406 | 38626 | 39598 | 41596 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 6173 | 6331 | 6441 | 6638 | 6783 | 6817 | 6963 | 7288 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 5187 | 5321 | 5413 | 5578 | 5700 | 5728 | 5851 | 6124 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 166,47 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 168,50 | 157,90 | 157,90 | 157,90 | 157,90 | 157,90 | 157,90 | 157,90 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 189,00 | 176,99 | 176,86 | 176,73 | 176,61 | 176,48 | 175,84 | 175,20 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 2067 | 2120 | 2157 | 2222 | 2271 | 2282 | 2331 | 2440 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 241 | 247 | 251 | 259 | 265 | 266 | 272 | 284 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 203 | 208 | 212 | 218 | 223 | 224 | 229 | 239 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 5881 | 6032 | 6137 | 6324 | 6462 | 6494 | 6633 | 6943 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 595 | 611 | 621 | 640 | 654 | 657 | 671 | 703 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 292 | 300 | 305 | 314 | 321 | 323 | 329 | 345 |
| **Теплоисточник №** | **27** | **Котельная ОПНД - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3065 | 3448 | 3377 | 3329 | 3331 | 3308 | 3090 | 3232 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3029 | 3407 | 3337 | 3289 | 3291 | 3269 | 3053 | 3194 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2658 | 2992 | 2933 | 2893 | 2897 | 2880 | 2701 | 2837 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 478 | 538 | 527 | 519 | 520 | 516 | 482 | 504 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 402 | 452 | 443 | 436 | 437 | 434 | 405 | 424 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,87 | 157,87 | 157,87 | 157,87 | 157,87 | 157,87 | 157,87 | 157,87 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 179,92 | 179,78 | 179,63 | 179,48 | 179,34 | 179,19 | 178,45 | 177,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 164 | 184 | 180 | 178 | 178 | 177 | 165 | 173 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 19 | 20 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 466 | 524 | 513 | 506 | 506 | 503 | 470 | 491 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 47 | 53 | 52 | 51 | 51 | 51 | 48 | 50 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 12 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 |
| **Теплоисточник №** | **28** | **Котельная №29 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 11164 | 10811 | 10593 | 10447 | 10458 | 10392 | 9968 | 10450 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 11026 | 10678 | 10463 | 10318 | 10329 | 10264 | 9845 | 10322 |
| Полезный отпуск | Гкал | 10368 | 10045 | 9847 | 9714 | 9728 | 9671 | 9295 | 9764 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1742 | 1686 | 1653 | 1630 | 1631 | 1621 | 1555 | 1630 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1463 | 1417 | 1389 | 1370 | 1371 | 1362 | 1307 | 1370 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,95 | 157,95 | 157,95 | 157,95 | 157,95 | 157,95 | 157,95 | 157,95 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 167,97 | 167,90 | 167,83 | 167,77 | 167,70 | 167,63 | 167,30 | 166,97 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 578 | 560 | 549 | 541 | 542 | 538 | 516 | 541 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 67 | 65 | 64 | 63 | 63 | 63 | 60 | 63 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 66 | 64 | 63 | 62 | 62 | 62 | 59 | 62 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1646 | 1594 | 1562 | 1540 | 1542 | 1532 | 1470 | 1541 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 167 | 161 | 158 | 156 | 156 | 155 | 149 | 156 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 96 | 93 | 91 | 90 | 90 | 89 | 85 | 90 |
| **Теплоисточник №** | **29** | **Котельная Микрорайон 6 ж/д 75 квартала - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2968 | 2875 | 2817 | 2779 | 2782 | 2765 | 2589 | 2716 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2912 | 2820 | 2764 | 2726 | 2729 | 2712 | 2540 | 2665 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2798 | 2710 | 2657 | 2621 | 2625 | 2609 | 2447 | 2570 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 463 | 448 | 439 | 433 | 434 | 431 | 404 | 424 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 389 | 377 | 369 | 364 | 365 | 362 | 339 | 356 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 | 159,02 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 165,50 | 165,46 | 165,42 | 165,37 | 165,33 | 165,29 | 165,07 | 164,86 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 140 | 136 | 133 | 131 | 131 | 130 | 122 | 128 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 45 | 44 | 43 | 42 | 42 | 42 | 39 | 41 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 398 | 386 | 378 | 373 | 373 | 371 | 347 | 364 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 40 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 35 | 37 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 65 | 63 | 61 | 61 | 61 | 60 | 56 | 59 |
| **Теплоисточник №** | **30** | **Котельная №31 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 8434 | 8165 | 7999 | 7886 | 7892 | 7841 | 7328 | 7672 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 8341 | 8075 | 7911 | 7800 | 7805 | 7755 | 7247 | 7588 |
| Полезный отпуск | Гкал | 7514 | 7279 | 7136 | 7040 | 7050 | 7008 | 6572 | 6903 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1401 | 1356 | 1328 | 1310 | 1311 | 1302 | 1143 | 1197 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1177 | 1140 | 1116 | 1101 | 1101 | 1094 | 961 | 1006 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 166,08 | 166,08 | 166,08 | 166,08 | 166,08 | 166,08 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 167,93 | 167,93 | 167,93 | 167,93 | 167,93 | 167,93 | 157,74 | 157,74 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 186,43 | 186,30 | 186,18 | 186,06 | 185,93 | 185,81 | 173,95 | 173,37 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 492 | 477 | 467 | 460 | 461 | 458 | 402 | 421 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 57 | 56 | 54 | 54 | 54 | 53 | 47 | 49 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1401 | 1356 | 1328 | 1310 | 1311 | 1302 | 1143 | 1197 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 142 | 137 | 134 | 133 | 133 | 132 | 116 | 121 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **31** | **Котельная №32 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 18957 | 20619 | 22380 | 23508 | 24567 | 24396 | 24484 | 25640 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 18644 | 20279 | 22011 | 23120 | 24161 | 23993 | 24080 | 25217 |
| Полезный отпуск | Гкал | 15586 | 16971 | 18441 | 19392 | 20287 | 20168 | 20353 | 21433 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 3094 | 3365 | 3653 | 3837 | 4010 | 3982 | 3819 | 4000 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 2600 | 2828 | 3070 | 3224 | 3370 | 3346 | 3210 | 3361 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 163,22 | 163,22 | 163,22 | 163,22 | 163,22 | 163,22 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,96 | 165,96 | 165,96 | 165,96 | 165,96 | 165,96 | 158,62 | 158,62 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 198,52 | 198,30 | 198,08 | 197,87 | 197,65 | 197,43 | 187,66 | 186,63 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 1024 | 1113 | 1209 | 1270 | 1327 | 1317 | 1264 | 1323 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 119 | 130 | 141 | 148 | 155 | 154 | 147 | 154 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 126 | 137 | 149 | 156 | 163 | 162 | 155 | 163 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 2913 | 3168 | 3439 | 3612 | 3775 | 3749 | 3596 | 3766 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 295 | 321 | 348 | 366 | 382 | 379 | 364 | 381 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 181 | 197 | 214 | 225 | 235 | 233 | 224 | 234 |
| **Теплоисточник №** | **32** | **Котельная "Квартал малоэтажной застройки" (ул.Чкалова-Доронина-Шевченко-Чехова) - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 7826 | 7580 | 7429 | 7328 | 7337 | 7292 | 6832 | 7169 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 7786 | 7541 | 7391 | 7290 | 7299 | 7255 | 6797 | 7133 |
| Полезный отпуск | Гкал | 7563 | 7327 | 7182 | 7086 | 7096 | 7054 | 6615 | 6948 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1314 | 1272 | 1247 | 1230 | 1232 | 1224 | 1066 | 1118 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1104 | 1069 | 1048 | 1034 | 1035 | 1029 | 896 | 940 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 167,86 | 167,86 | 167,86 | 167,86 | 167,86 | 167,86 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 168,73 | 168,73 | 168,73 | 168,73 | 168,73 | 168,73 | 156,80 | 156,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,69 | 173,66 | 173,63 | 173,59 | 173,56 | 173,53 | 161,11 | 160,96 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 410 | 397 | 389 | 384 | 384 | 382 | 332 | 349 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 48 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 39 | 41 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 103 | 100 | 98 | 96 | 96 | 96 | 83 | 88 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1166 | 1129 | 1106 | 1091 | 1093 | 1086 | 946 | 992 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 118 | 114 | 112 | 110 | 111 | 110 | 96 | 100 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 148 | 143 | 141 | 139 | 139 | 138 | 120 | 126 |
| **Теплоисточник №** | **33** | **Котельная Православного храма - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 4436 | 4295 | 4207 | 4148 | 4150 | 4123 | 3853 | 4032 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 4396 | 4255 | 4169 | 4110 | 4113 | 4086 | 3817 | 3996 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3928 | 3805 | 3730 | 3680 | 3685 | 3663 | 3435 | 3609 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 692 | 670 | 656 | 647 | 647 | 643 | 601 | 629 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 582 | 563 | 552 | 544 | 544 | 541 | 505 | 529 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,44 | 157,44 | 157,44 | 157,44 | 157,44 | 157,44 | 157,44 | 157,44 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 176,21 | 176,08 | 175,95 | 175,83 | 175,70 | 175,58 | 174,95 | 174,33 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 228 | 221 | 217 | 214 | 214 | 212 | 198 | 208 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 24 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 25 | 27 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 650 | 629 | 616 | 608 | 608 | 604 | 564 | 591 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 66 | 64 | 62 | 61 | 62 | 61 | 57 | 60 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 42 | 41 | 40 | 39 | 39 | 39 | 37 | 38 |
| **Теплоисточник №** | **34** | **Котельная №35 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 7733 | 7485 | 9372 | 11265 | 12698 | 12613 | 13176 | 13784 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 7652 | 7407 | 9275 | 11148 | 12566 | 12482 | 13040 | 13640 |
| Полезный отпуск | Гкал | 6702 | 6493 | 8137 | 9789 | 11043 | 10978 | 11516 | 12097 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1296 | 1168 | 1462 | 1757 | 1981 | 1968 | 2056 | 2150 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1089 | 981 | 1229 | 1477 | 1665 | 1653 | 1727 | 1807 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 167,62 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 169,38 | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 157,64 | 157,64 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 193,38 | 179,83 | 179,68 | 179,53 | 179,38 | 179,23 | 178,49 | 177,74 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 455 | 410 | 514 | 617 | 696 | 691 | 722 | 755 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 53 | 48 | 60 | 72 | 81 | 81 | 84 | 88 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1296 | 1167 | 1461 | 1757 | 1980 | 1967 | 2055 | 2149 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 131 | 118 | 148 | 178 | 200 | 199 | 208 | 218 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Теплоисточник №** | **35** | **Котельная Сирина, 68б (95 кв. ж/д) - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2621 | 2539 | 2488 | 2453 | 2456 | 2829 | 2648 | 2777 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2575 | 2494 | 2444 | 2410 | 2413 | 2780 | 2602 | 2728 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2437 | 2361 | 2314 | 2283 | 2286 | 2635 | 2471 | 2595 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 435 | 396 | 388 | 383 | 383 | 441 | 413 | 433 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 365 | 333 | 326 | 322 | 322 | 371 | 347 | 364 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 165,82 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 168,77 | 158,77 | 158,77 | 158,77 | 158,77 | 158,77 | 158,77 | 158,77 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 178,38 | 167,75 | 167,69 | 167,63 | 167,57 | 167,51 | 167,21 | 166,91 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 111 | 101 | 99 | 98 | 98 | 113 | 106 | 111 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | 13 | 12 | 13 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 82 | 75 | 73 | 72 | 72 | 83 | 78 | 82 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 317 | 289 | 283 | 279 | 279 | 322 | 301 | 316 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 32 | 29 | 29 | 28 | 28 | 33 | 30 | 32 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 118 | 107 | 105 | 104 | 104 | 120 | 112 | 117 |
| **Теплоисточник №** | **36** | **Котельная Театрально-концертного комплекса - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 17325 | 16773 | 16432 | 16201 | 16214 | 16109 | 15059 | 15769 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 17177 | 16630 | 16292 | 16063 | 16076 | 15972 | 14930 | 15635 |
| Полезный отпуск | Гкал | 15581 | 15094 | 14797 | 14598 | 14618 | 14533 | 13628 | 14315 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 2832 | 2617 | 2563 | 2527 | 2529 | 2513 | 2349 | 2460 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 2380 | 2199 | 2154 | 2124 | 2126 | 2112 | 1974 | 2067 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 163,46 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 164,87 | 157,34 | 157,34 | 157,34 | 157,34 | 157,34 | 157,34 | 157,34 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 181,76 | 173,35 | 173,24 | 173,14 | 173,03 | 172,92 | 172,39 | 171,85 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 918 | 848 | 831 | 819 | 820 | 814 | 761 | 797 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 107 | 99 | 97 | 95 | 96 | 95 | 89 | 93 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 153 | 142 | 139 | 137 | 137 | 136 | 127 | 133 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 2611 | 2413 | 2364 | 2330 | 2332 | 2317 | 2166 | 2268 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 264 | 244 | 239 | 236 | 236 | 235 | 219 | 230 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 221 | 204 | 200 | 197 | 197 | 196 | 183 | 192 |
| **Теплоисточник №** | **37** | **Котельная Музей геологии, нефти и газа - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 6827 | 6608 | 6472 | 6380 | 6383 | 6654 | 6213 | 6609 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6751 | 6535 | 6400 | 6309 | 6312 | 6580 | 6143 | 6535 |
| Полезный отпуск | Гкал | 5877 | 5693 | 5581 | 5506 | 5514 | 5752 | 5394 | 5763 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1065 | 1031 | 1010 | 995 | 996 | 1038 | 969 | 1031 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 895 | 866 | 848 | 836 | 837 | 872 | 814 | 866 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 181,23 | 181,08 | 180,92 | 180,76 | 180,61 | 180,45 | 179,67 | 178,89 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 344 | 333 | 326 | 322 | 322 | 336 | 313 | 333 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 40 | 39 | 38 | 38 | 38 | 39 | 37 | 39 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 59 | 57 | 56 | 55 | 55 | 58 | 54 | 57 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 980 | 948 | 929 | 916 | 916 | 955 | 892 | 948 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 99 | 96 | 94 | 93 | 93 | 97 | 90 | 96 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 85 | 83 | 81 | 80 | 80 | 83 | 78 | 83 |
| **Теплоисточник №** | **38** | **Котельная №39 ОМК - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1976 | 1911 | 1870 | 1841 | 1840 | 1826 | 1696 | 1765 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1940 | 1876 | 1835 | 1807 | 1806 | 1793 | 1665 | 1732 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1397 | 1354 | 1327 | 1309 | 1311 | 1303 | 1222 | 1284 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 382 | 370 | 362 | 356 | 356 | 353 | 265 | 275 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 321 | 311 | 304 | 299 | 299 | 297 | 222 | 231 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 193,41 | 193,41 | 193,41 | 193,41 | 193,41 | 193,41 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 197,01 | 197,01 | 197,01 | 197,01 | 197,01 | 197,01 | 158,90 | 158,90 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 273,52 | 273,01 | 272,50 | 271,99 | 271,48 | 270,97 | 216,50 | 214,44 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 134 | 130 | 127 | 125 | 125 | 124 | 93 | 97 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 11 | 11 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 382 | 370 | 362 | 356 | 356 | 353 | 265 | 275 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 39 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 27 | 28 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **39** | **Котельная Гидронамыв (микрорайон 11 ж/д) - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 22934 | 22210 | 21764 | 21464 | 21487 | 21353 | 19987 | 20958 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 22787 | 22067 | 21624 | 21326 | 21349 | 21216 | 19859 | 20823 |
| Полезный отпуск | Гкал | 21558 | 20885 | 20473 | 20198 | 20227 | 20108 | 18856 | 19807 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 3578 | 3465 | 3395 | 3348 | 3352 | 3331 | 3118 | 3269 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 3006 | 2912 | 2853 | 2814 | 2817 | 2799 | 2620 | 2747 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,01 | 157,01 | 157,01 | 157,01 | 157,01 | 157,01 | 157,01 | 157,01 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 165,95 | 165,89 | 165,83 | 165,77 | 165,72 | 165,66 | 165,36 | 165,06 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 1174 | 1137 | 1114 | 1099 | 1100 | 1093 | 1023 | 1073 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 137 | 133 | 130 | 128 | 128 | 127 | 119 | 125 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 164 | 159 | 156 | 154 | 154 | 153 | 143 | 150 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 3341 | 3236 | 3171 | 3127 | 3130 | 3111 | 2912 | 3053 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 338 | 327 | 321 | 316 | 317 | 315 | 295 | 309 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 237 | 229 | 225 | 222 | 222 | 220 | 206 | 216 |
| **Теплоисточник №** | **40** | **Котельная СУ-967 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 351 | 340 | 332 | 327 | 327 | 325 | 301 | 313 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 345 | 334 | 326 | 321 | 321 | 319 | 296 | 308 |
| Полезный отпуск | Гкал | 245 | 237 | 233 | 230 | 230 | 229 | 214 | 225 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 63 | 61 | 60 | 59 | 59 | 58 | 54 | 49 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 53 | 51 | 50 | 49 | 49 | 49 | 45 | 41 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 179,62 | 179,62 | 179,62 | 179,62 | 179,62 | 179,62 | 179,62 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 182,90 | 182,90 | 182,90 | 182,90 | 182,90 | 182,90 | 182,90 | 158,85 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 257,48 | 256,98 | 256,48 | 255,99 | 255,49 | 254,99 | 252,51 | 217,14 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 17 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 63 | 61 | 60 | 59 | 59 | 58 | 54 | 49 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **41** | **Котельная Дзержинского, 30 (96кв ж/д) - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3771 | 3653 | 3580 | 3532 | 3536 | 3515 | 3293 | 3457 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3718 | 3601 | 3530 | 3482 | 3486 | 3465 | 3247 | 3408 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3635 | 3522 | 3452 | 3406 | 3411 | 3391 | 3180 | 3340 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 700 | 678 | 664 | 655 | 656 | 652 | 611 | 539 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 588 | 569 | 558 | 551 | 551 | 548 | 513 | 453 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 185,51 | 185,51 | 185,51 | 185,51 | 185,51 | 185,51 | 185,51 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 188,16 | 188,16 | 188,16 | 188,16 | 188,16 | 188,16 | 188,16 | 158,23 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 192,43 | 192,40 | 192,38 | 192,35 | 192,32 | 192,29 | 192,15 | 161,46 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 132 | 127 | 125 | 123 | 123 | 123 | 115 | 101 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 226 | 219 | 214 | 211 | 212 | 210 | 197 | 174 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 374 | 363 | 356 | 351 | 351 | 349 | 327 | 289 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 38 | 37 | 36 | 35 | 36 | 35 | 33 | 29 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 325 | 315 | 309 | 304 | 305 | 303 | 284 | 251 |
| **Теплоисточник №** | **42** | **Котельная Кирова 35 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 5011 | 4851 | 4752 | 4684 | 4688 | 4656 | 4350 | 5960 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 4983 | 4824 | 4725 | 4658 | 4661 | 4630 | 4325 | 5927 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4411 | 4274 | 4189 | 4133 | 4139 | 4115 | 3858 | 5308 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 803 | 777 | 761 | 750 | 751 | 746 | 697 | 930 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 675 | 653 | 640 | 631 | 631 | 627 | 586 | 781 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,19 | 160,19 | 160,19 | 160,19 | 160,19 | 160,19 | 160,19 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 161,10 | 161,10 | 161,10 | 161,10 | 161,10 | 161,10 | 161,10 | 156,89 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 181,99 | 181,85 | 181,71 | 181,57 | 181,43 | 181,29 | 180,59 | 175,19 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 272 | 263 | 258 | 254 | 255 | 253 | 236 | 315 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 32 | 31 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 37 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 20 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 17 | 23 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 774 | 750 | 734 | 724 | 724 | 720 | 672 | 897 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 78 | 76 | 74 | 73 | 73 | 73 | 68 | 91 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 33 |
| **Теплоисточник №** | **43** | **Котельная Ленина 8 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 171 | 165 | 162 | 160 | 160 | 159 | 149 | 156 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 165 | 160 | 156 | 154 | 154 | 154 | 144 | 151 |
| Полезный отпуск | Гкал | 160 | 155 | 152 | 150 | 150 | 149 | 140 | 147 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 24 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 20 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 173,93 | 173,93 | 173,93 | 173,93 | 173,93 | 173,93 | 173,93 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 180,24 | 180,24 | 180,24 | 180,24 | 180,24 | 180,24 | 180,24 | 161,66 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 185,77 | 185,74 | 185,70 | 185,66 | 185,63 | 185,59 | 185,41 | 166,13 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 24 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **44** | **Котельная 2-очередь жил. микр-она ул.Дунина-Горкавича №1, 2 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 9484 | 9183 | 8997 | 8872 | 8880 | 8824 | 8253 | 8648 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 9375 | 9078 | 8894 | 8770 | 8778 | 8723 | 8159 | 8549 |
| Полезный отпуск | Гкал | 8671 | 8400 | 8235 | 8124 | 8136 | 8088 | 7584 | 7967 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1587 | 1537 | 1506 | 1485 | 1486 | 1477 | 1381 | 1349 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1334 | 1292 | 1266 | 1248 | 1249 | 1241 | 1161 | 1134 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 167,38 | 167,38 | 167,38 | 167,38 | 167,38 | 167,38 | 167,38 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 169,32 | 169,32 | 169,32 | 169,32 | 169,32 | 169,32 | 169,32 | 157,81 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 183,06 | 182,97 | 182,88 | 182,79 | 182,69 | 182,60 | 182,15 | 169,34 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 474 | 459 | 449 | 443 | 444 | 441 | 412 | 403 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 55 | 53 | 52 | 52 | 52 | 51 | 48 | 47 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 166 | 161 | 158 | 156 | 156 | 155 | 145 | 141 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1348 | 1305 | 1279 | 1261 | 1262 | 1254 | 1173 | 1146 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 136 | 132 | 129 | 128 | 128 | 127 | 119 | 116 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 240 | 232 | 227 | 224 | 224 | 223 | 208 | 204 |
| **Теплоисточник №** | **45** | **Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 28551 | 27644 | 28625 | 28982 | 29307 | 30625 | 28806 | 30177 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 28353 | 27453 | 28426 | 28781 | 29103 | 30413 | 28606 | 29968 |
| Полезный отпуск | Гкал | 26070 | 25256 | 26165 | 26506 | 26818 | 28039 | 26444 | 27779 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 4509 | 4366 | 4521 | 4577 | 4629 | 4837 | 4549 | 4708 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 3789 | 3669 | 3799 | 3846 | 3890 | 4065 | 3823 | 3956 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 157,94 | 157,94 | 157,94 | 157,94 | 157,94 | 157,94 | 157,94 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 159,04 | 159,04 | 159,04 | 159,04 | 159,04 | 159,04 | 159,04 | 157,09 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,97 | 172,87 | 172,78 | 172,69 | 172,60 | 172,50 | 172,04 | 169,47 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 1484 | 1436 | 1487 | 1506 | 1523 | 1591 | 1497 | 1549 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 173 | 167 | 173 | 176 | 178 | 186 | 175 | 181 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 200 | 194 | 200 | 203 | 205 | 214 | 202 | 209 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 4221 | 4087 | 4232 | 4285 | 4333 | 4528 | 4259 | 4407 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 427 | 414 | 428 | 434 | 439 | 458 | 431 | 446 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 288 | 279 | 289 | 292 | 295 | 309 | 290 | 300 |
| **Теплоисточник №** | **46** | **Котельная Школа № 8 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3086 | 2987 | 2926 | 2884 | 2886 | 2867 | 2677 | 2800 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3051 | 2953 | 2893 | 2852 | 2853 | 2834 | 2647 | 2769 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2674 | 2590 | 2539 | 2505 | 2508 | 2494 | 2338 | 2456 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 481 | 466 | 456 | 450 | 450 | 447 | 418 | 437 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 405 | 392 | 384 | 378 | 378 | 376 | 351 | 367 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,78 | 157,78 | 157,78 | 157,78 | 157,78 | 157,78 | 157,78 | 157,78 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 180,07 | 179,92 | 179,77 | 179,62 | 179,47 | 179,33 | 178,58 | 177,84 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 161 | 156 | 153 | 151 | 151 | 150 | 140 | 146 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 16 | 17 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 458 | 444 | 435 | 428 | 429 | 426 | 398 | 416 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 46 | 45 | 44 | 43 | 43 | 43 | 40 | 42 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 23 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 |
| **Теплоисточник №** | **47** | **Котельная Пож.депо на 8 авт. 5,15 МВт - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 7279 | 7048 | 6905 | 7263 | 7269 | 7223 | 6755 | 7077 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 7222 | 6993 | 6851 | 7206 | 7213 | 7167 | 6703 | 7022 |
| Полезный отпуск | Гкал | 6653 | 6445 | 6318 | 6649 | 6658 | 6619 | 6207 | 6520 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1135 | 1099 | 1077 | 1133 | 1134 | 1127 | 1054 | 1104 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 954 | 924 | 905 | 952 | 953 | 947 | 886 | 928 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,22 | 157,22 | 157,22 | 157,22 | 157,22 | 157,22 | 157,22 | 157,22 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 170,68 | 170,59 | 170,50 | 170,41 | 170,32 | 170,23 | 169,78 | 169,33 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 320 | 310 | 304 | 320 | 320 | 318 | 297 | 311 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 37 | 36 | 35 | 37 | 37 | 37 | 35 | 36 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 155 | 151 | 148 | 155 | 155 | 154 | 144 | 151 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 912 | 883 | 865 | 910 | 910 | 905 | 846 | 886 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 92 | 89 | 88 | 92 | 92 | 92 | 86 | 90 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 224 | 217 | 212 | 223 | 224 | 222 | 208 | 218 |
| **Теплоисточник №** | **48** | **Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 7218 | 6987 | 6844 | 6747 | 6751 | 6706 | 6729 | 7040 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6703 | 6489 | 6356 | 6265 | 6269 | 6228 | 6249 | 6538 |
| Полезный отпуск | Гкал | 5907 | 5723 | 5610 | 5535 | 5543 | 5510 | 5551 | 5831 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1126 | 1090 | 1068 | 1052 | 1053 | 1046 | 1050 | 1098 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 946 | 916 | 897 | 884 | 885 | 879 | 882 | 923 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 167,98 | 167,98 | 167,98 | 167,98 | 167,98 | 167,98 | 167,98 | 167,98 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 190,61 | 190,46 | 190,31 | 190,16 | 190,01 | 189,86 | 189,10 | 188,35 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 336 | 325 | 318 | 314 | 314 | 312 | 313 | 327 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 38 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 119 | 115 | 112 | 111 | 111 | 110 | 111 | 116 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 955 | 925 | 906 | 893 | 893 | 887 | 890 | 932 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 97 | 94 | 92 | 90 | 90 | 90 | 90 | 94 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 171 | 165 | 162 | 160 | 160 | 159 | 159 | 167 |
| **Теплоисточник №** | **49** | **Котельная Станция скорой медицинской помощи - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 823 | 797 | 780 | 770 | 770 | 765 | 716 | 750 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 806 | 780 | 764 | 754 | 754 | 749 | 701 | 734 |
| Полезный отпуск | Гкал | 744 | 720 | 706 | 697 | 698 | 694 | 650 | 683 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 128 | 124 | 122 | 120 | 120 | 119 | 112 | 117 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 108 | 104 | 102 | 101 | 101 | 100 | 94 | 98 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 159,32 | 159,32 | 159,32 | 159,32 | 159,32 | 159,32 | 159,32 | 159,32 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,58 | 172,49 | 172,40 | 172,31 | 172,23 | 172,14 | 171,69 | 171,25 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 45 | 44 | 43 | 42 | 42 | 42 | 39 | 41 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 128 | 124 | 122 | 120 | 120 | 119 | 112 | 117 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **50** | **КУ «Строителей, 12б» - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1836 | 1777 | 1741 | 1716 | 1718 | 1707 | 1595 | 1670 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1816 | 1758 | 1722 | 1698 | 1699 | 1688 | 1578 | 1652 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1640 | 1589 | 1557 | 1537 | 1539 | 1530 | 1434 | 1507 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 305 | 295 | 289 | 285 | 268 | 266 | 249 | 261 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 256 | 248 | 243 | 239 | 225 | 224 | 209 | 219 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 165,95 | 165,95 | 165,95 | 165,95 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 167,75 | 167,75 | 167,75 | 167,75 | 157,69 | 157,69 | 157,69 | 157,69 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 185,74 | 185,62 | 185,50 | 185,38 | 174,15 | 174,04 | 173,48 | 172,91 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 107 | 104 | 102 | 100 | 94 | 94 | 87 | 92 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 11 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 305 | 295 | 289 | 285 | 268 | 266 | 249 | 261 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 31 | 30 | 29 | 29 | 27 | 27 | 25 | 26 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **51** | **Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири (Стелла) - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 81 | 79 | 77 | 76 | 76 | 76 | 71 | 74 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 80 | 78 | 76 | 75 | 75 | 75 | 70 | 73 |
| Полезный отпуск | Гкал | 69 | 67 | 65 | 65 | 65 | 64 | 60 | 63 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 11 | 12 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 9 | 10 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 234,63 | 234,63 | 234,63 | 234,63 | 234,63 | 234,63 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 237,76 | 237,76 | 237,76 | 237,76 | 237,76 | 237,76 | 158,08 | 158,08 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 277,05 | 276,79 | 276,53 | 276,26 | 276,00 | 275,74 | 182,46 | 181,59 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 11 | 12 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **52** | **Крышная котельная по ул. Гагарина, 35 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3716 | 3600 | 3529 | 3482 | 3487 | 3467 | 3251 | 3415 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3712 | 3596 | 3525 | 3478 | 3483 | 3463 | 3247 | 3411 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3712 | 3596 | 3525 | 3478 | 3483 | 3463 | 3247 | 3411 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 611 | 592 | 580 | 573 | 573 | 570 | 507 | 533 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 514 | 498 | 488 | 481 | 482 | 479 | 426 | 448 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 164,45 | 164,45 | 164,45 | 164,45 | 164,45 | 164,45 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 156,17 | 156,17 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 156,17 | 156,17 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 215 | 208 | 204 | 201 | 202 | 200 | 178 | 187 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 21 | 22 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 611 | 592 | 580 | 573 | 573 | 570 | 507 | 533 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 62 | 60 | 59 | 58 | 58 | 58 | 51 | 54 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **53** | **Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 26893 | 30187 | 31043 | 32737 | 34586 | 37252 | 37145 | 38718 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 26763 | 30042 | 30893 | 32579 | 34419 | 37072 | 36966 | 38531 |
| Полезный отпуск | Гкал | 20653 | 23218 | 23912 | 25256 | 26723 | 28827 | 28967 | 30428 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 4318 | 4847 | 4985 | 5257 | 5554 | 5982 | 5795 | 6040 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 3629 | 4073 | 4189 | 4417 | 4667 | 5027 | 4869 | 5076 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,57 | 160,57 | 160,57 | 160,57 | 160,57 | 160,57 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 161,35 | 161,35 | 161,35 | 161,35 | 161,35 | 161,35 | 156,76 | 156,76 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 209,09 | 208,77 | 208,46 | 208,14 | 207,82 | 207,50 | 200,04 | 198,50 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 1438 | 1614 | 1660 | 1750 | 1849 | 1992 | 1929 | 2011 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 168 | 188 | 194 | 204 | 216 | 232 | 225 | 234 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 158 | 177 | 182 | 192 | 203 | 219 | 212 | 221 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 4091 | 4592 | 4722 | 4980 | 5261 | 5667 | 5490 | 5722 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 414 | 465 | 478 | 504 | 533 | 574 | 556 | 579 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 227 | 255 | 262 | 277 | 292 | 315 | 305 | 318 |
| **Теплоисточник №** | **54** | **Котельная «Гагарина, 220а» - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 546 | 528 | 517 | 510 | 510 | 506 | 472 | 492 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 534 | 517 | 506 | 498 | 498 | 495 | 461 | 481 |
| Полезный отпуск | Гкал | 433 | 420 | 411 | 406 | 406 | 404 | 379 | 398 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 85 | 82 | 81 | 80 | 80 | 79 | 74 | 77 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 72 | 69 | 68 | 67 | 67 | 66 | 62 | 65 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 159,53 | 159,53 | 159,53 | 159,53 | 159,53 | 159,53 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 196,66 | 196,42 | 196,17 | 195,92 | 195,67 | 195,43 | 194,19 | 192,95 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 27 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 85 | 82 | 81 | 80 | 80 | 79 | 74 | 77 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **55** | **КУ «Кирова, 3А» - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 5374 | 5203 | 5096 | 5023 | 5027 | 4993 | 4664 | 4879 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 5366 | 5194 | 5087 | 5015 | 5018 | 4985 | 4656 | 4871 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4729 | 4581 | 4491 | 4430 | 4437 | 4411 | 4136 | 4345 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 967 | 936 | 917 | 904 | 904 | 898 | 728 | 761 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 812 | 786 | 770 | 759 | 760 | 755 | 611 | 640 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 179,90 | 179,90 | 179,90 | 179,90 | 179,90 | 179,90 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 180,20 | 180,20 | 180,20 | 180,20 | 180,20 | 180,20 | 156,26 | 156,26 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 204,46 | 204,30 | 204,14 | 203,97 | 203,81 | 203,65 | 175,90 | 175,20 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 33 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 25 | 26 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 606 | 587 | 575 | 567 | 567 | 563 | 456 | 477 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 94 | 91 | 89 | 88 | 88 | 87 | 71 | 74 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 873 | 845 | 828 | 816 | 816 | 811 | 657 | 687 |
| **Теплоисточник №** | **56** | **Котельная по ул. Грибная, 8 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 500 | 484 | 474 | 468 | 468 | 465 | 435 | 456 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 495 | 479 | 469 | 463 | 463 | 460 | 431 | 451 |
| Полезный отпуск | Гкал | 459 | 444 | 436 | 430 | 430 | 428 | 401 | 421 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 118 | 114 | 112 | 110 | 111 | 110 | 68 | 71 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 99 | 96 | 94 | 93 | 93 | 92 | 57 | 60 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 236,20 | 236,20 | 236,20 | 236,20 | 236,20 | 236,20 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 238,68 | 238,68 | 238,68 | 238,68 | 238,68 | 238,68 | 157,64 | 157,64 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 257,40 | 257,28 | 257,15 | 257,03 | 256,90 | 256,78 | 169,18 | 168,77 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 38 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 22 | 23 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 109 | 106 | 104 | 102 | 102 | 102 | 63 | 66 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 | 7 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| **Теплоисточник №** | **57** | **Котельная по ул. Доронина, 8 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 788 | 764 | 749 | 739 | 740 | 735 | 690 | 724 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 780 | 755 | 740 | 731 | 732 | 727 | 682 | 716 |
| Полезный отпуск | Гкал | 780 | 755 | 740 | 731 | 732 | 727 | 682 | 716 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 123 | 119 | 117 | 115 | 115 | 115 | 108 | 113 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 103 | 100 | 98 | 97 | 97 | 96 | 90 | 95 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 43 | 42 | 41 | 41 | 41 | 40 | 38 | 40 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 123 | 119 | 117 | 115 | 115 | 115 | 108 | 113 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **58** | **Котельная по ул. Югорская, 1 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 945 | 915 | 897 | 885 | 886 | 881 | 826 | 868 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 934 | 905 | 887 | 875 | 877 | 871 | 817 | 858 |
| Полезный отпуск | Гкал | 934 | 905 | 887 | 875 | 877 | 871 | 817 | 858 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 147 | 143 | 140 | 138 | 138 | 137 | 129 | 135 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 124 | 120 | 118 | 116 | 116 | 116 | 108 | 114 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 52 | 50 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 48 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 147 | 143 | 140 | 138 | 138 | 137 | 129 | 135 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **59** | **Котельная по ул. Югорская, 5 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 952 | 922 | 904 | 892 | 893 | 888 | 833 | 875 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 942 | 912 | 894 | 882 | 883 | 878 | 824 | 865 |
| Полезный отпуск | Гкал | 942 | 912 | 894 | 882 | 883 | 878 | 824 | 865 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 149 | 144 | 141 | 139 | 139 | 139 | 130 | 136 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 125 | 121 | 119 | 117 | 117 | 116 | 109 | 115 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 52 | 51 | 50 | 49 | 49 | 49 | 46 | 48 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 149 | 144 | 141 | 139 | 139 | 139 | 130 | 136 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **60** | **Котельная по ул. Югорская, 9 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1659 | 1607 | 1575 | 1554 | 1556 | 1547 | 1451 | 1524 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1640 | 1589 | 1558 | 1537 | 1539 | 1530 | 1435 | 1507 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1640 | 1589 | 1558 | 1537 | 1539 | 1530 | 1435 | 1507 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 259 | 251 | 246 | 242 | 243 | 241 | 226 | 238 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 217 | 211 | 207 | 204 | 204 | 203 | 190 | 200 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 91 | 88 | 86 | 85 | 85 | 85 | 80 | 84 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 259 | 251 | 246 | 242 | 243 | 241 | 226 | 238 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 23 | 24 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **61** | **Котельная по ул. Югорская, 11 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1504 | 1457 | 1428 | 1409 | 1411 | 1403 | 1315 | 1382 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1487 | 1441 | 1412 | 1393 | 1395 | 1387 | 1301 | 1366 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1487 | 1441 | 1412 | 1393 | 1395 | 1387 | 1301 | 1366 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 235 | 227 | 223 | 220 | 220 | 219 | 205 | 216 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 197 | 191 | 187 | 185 | 185 | 184 | 172 | 181 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 81 | 78 | 77 | 76 | 76 | 75 | 71 | 74 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 230 | 223 | 219 | 216 | 216 | 215 | 201 | 212 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 20 | 21 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| **Теплоисточник №** | **62** | **Котельная по ул. Югорская, 13 - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 962 | 932 | 914 | 901 | 903 | 897 | 841 | 884 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 951 | 922 | 903 | 891 | 893 | 887 | 832 | 874 |
| Полезный отпуск | Гкал | 951 | 922 | 903 | 891 | 893 | 887 | 832 | 874 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 150 | 145 | 143 | 141 | 141 | 140 | 131 | 138 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 126 | 122 | 120 | 118 | 118 | 118 | 110 | 116 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 | 157,75 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 53 | 51 | 50 | 49 | 49 | 49 | 46 | 48 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 150 | 145 | 143 | 141 | 141 | 140 | 131 | 138 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| **Выработка тепловой энергии** | **Гкал** | **493043** | **494427** | **495132** | **500271** | **507355** | **510879** | **540603** | **585856** |
| **Отпуск в сеть** | **Гкал** | **487219** | **488574** | **489276** | **494374** | **501387** | **504895** | **534350** | **579103** |
| **Полезный отпуск** | **Гкал** | **433910** | **434797** | **435454** | **440121** | **446382** | **449519** | **476136** | **517626** |
| **Расход условного топлива на выработку тепловой энергии** | **ту.т** | **80230** | **79270** | **79364** | **80044** | **81161** | **81721** | **85359** | **91769** |
| **Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии** | **тыс. м3** | **67420** | **66613** | **66693** | **67264** | **68202** | **68673** | **71730** | **77117** |
| **УРУТ на выработку тепловой энергии** | **кгу.т/Гкал** | **162,72** | **160,33** | **160,29** | **160,00** | **159,97** | **159,96** | **157,90** | **156,64** |
| **УРУТ на отпуск в сеть** | **кгу.т/Гкал** | **164,67** | **162,25** | **162,21** | **161,91** | **161,87** | **161,86** | **159,74** | **158,47** |
| **УРУТ на полезный отпуск** | **кгу.т/Гкал** | **184,90** | **182,31** | **182,26** | **181,87** | **181,82** | **181,80** | **179,27** | **177,29** |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **кгу.т/ч** | **25435** | **25169** | **25229** | **25458** | **25824** | **26013** | **27331** | **29400** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **кгу.т/ч** | **2966** | **2935** | **2942** | **2968** | **3011** | **3033** | **3187** | **3428** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **кгу.т/ч** | **5457** | **5315** | **5262** | **5280** | **5334** | **5349** | **5271** | **5634** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **ту.т** | **72373** | **71616** | **71787** | **72440** | **73480** | **74018** | **77768** | **83656** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **ту.т** | **7325** | **7249** | **7266** | **7332** | **7437** | **7492** | **7871** | **8467** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **ту.т** | **7858** | **7654** | **7577** | **7604** | **7681** | **7703** | **7590** | **8113** |
| **ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **63** | **Котельная "Инженерный корпус" - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 577 | 577 | 577 | 577 | 577 | 577 | 577 | 577 |
| Полезный отпуск | Гкал | 577 | 577 | 577 | 577 | 577 | 577 | 577 | 577 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 92 | 92 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 77 | 77 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 23 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 18 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 66 | 66 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 26 |
| **Теплоисточник №** | **64** | **Котельная "Автовокзал" - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 243 | 243 | 243 | 243 | 243 | 243 | 226 | 226 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 190 | 190 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 56 | 56 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 46 | 46 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 159 | 159 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 67 | 67 |
| **Теплоисточник №** | **65** | **Котельная "Администрация Ханты-Мансийского района" - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 248 | 248 | 248 | 247 | 247 | 247 | 246 | 246 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 243 | 243 | 242 | 242 | 242 | 242 | 241 | 240 |
| Полезный отпуск | Гкал | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 38 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 32 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 171,80 | 171,80 | 171,80 | 171,80 | 171,80 | 171,80 | 171,80 | 159,35 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 190,61 | 190,48 | 190,36 | 190,23 | 190,11 | 189,98 | 189,35 | 175,05 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 38 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **66** | **Котельная "Посадская 16А" - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 178 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 176 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 174 | 174 | 174 | 174 | 173 | 173 | 173 | 172 |
| Полезный отпуск | Гкал | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 27 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 171,86 | 171,86 | 171,86 | 171,86 | 171,86 | 171,86 | 171,86 | 159,40 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 187,72 | 187,61 | 187,50 | 187,40 | 187,29 | 187,19 | 186,66 | 172,64 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 27 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **67** | **Крышная котельная мощностью 0.63 МВт - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 |
| Полезный отпуск | Гкал | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 48 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 40 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 48 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **68** | **Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 16.05 МВт - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 9702 | 9695 | 9688 | 9681 | 9674 | 9667 | 9632 | 9597 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 9500 | 9493 | 9486 | 9479 | 9472 | 9466 | 9431 | 9397 |
| Полезный отпуск | Гкал | 8473 | 8473 | 8473 | 8473 | 8473 | 8473 | 8473 | 8473 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1632 | 1631 | 1629 | 1628 | 1627 | 1626 | 1620 | 1497 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1371 | 1370 | 1369 | 1368 | 1367 | 1366 | 1361 | 1258 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 171,76 | 171,76 | 171,76 | 171,76 | 171,76 | 171,76 | 171,76 | 159,32 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 192,58 | 192,44 | 192,30 | 192,16 | 192,02 | 191,89 | 191,19 | 176,69 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 285 | 284 | 263 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 31 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 567 | 567 | 566 | 566 | 566 | 565 | 563 | 520 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 815 | 814 | 814 | 813 | 813 | 812 | 809 | 748 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 76 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 817 | 816 | 816 | 815 | 814 | 814 | 811 | 749 |
| **Теплоисточник №** | **69** | **Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 13815 | 21742 | 26867 | 27751 | 27729 | 27707 | 27598 | 27488 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 13531 | 21295 | 26314 | 27180 | 27159 | 27137 | 27030 | 26922 |
| Полезный отпуск | Гкал | 11929 | 18788 | 23235 | 24019 | 24019 | 24019 | 24019 | 24019 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 2324 | 3657 | 4519 | 4667 | 4664 | 4660 | 4642 | 4288 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1953 | 3073 | 3797 | 3922 | 3919 | 3916 | 3901 | 3603 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 171,72 | 171,72 | 171,72 | 171,72 | 171,72 | 171,72 | 171,72 | 159,28 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 194,79 | 194,63 | 194,48 | 194,32 | 194,17 | 194,02 | 193,25 | 178,53 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 817 | 1285 | 1588 | 1640 | 1639 | 1638 | 1631 | 1507 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 95 | 150 | 185 | 191 | 191 | 191 | 190 | 176 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 2324 | 3657 | 4519 | 4667 | 4664 | 4660 | 4642 | 4288 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 235 | 370 | 457 | 472 | 472 | 472 | 470 | 434 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **70** | **Котельная мощностью 7.4 МВт "Рыборазводный завод" - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 6712 | 6711 | 6711 | 6711 | 6711 | 6711 | 6709 | 6708 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6556 | 6556 | 6556 | 6556 | 6555 | 6555 | 6554 | 6553 |
| Полезный отпуск | Гкал | 6524 | 6524 | 6524 | 6524 | 6524 | 6524 | 6524 | 6524 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1129 | 1129 | 1129 | 1129 | 1129 | 1047 | 1047 | 1047 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 949 | 949 | 949 | 949 | 948 | 880 | 880 | 879 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,18 | 172,18 | 172,18 | 172,18 | 172,18 | 159,70 | 159,70 | 159,70 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,03 | 173,03 | 173,02 | 173,02 | 173,01 | 160,47 | 160,44 | 160,41 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 340 | 340 | 340 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 55 | 55 | 55 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1044 | 1044 | 1044 | 1044 | 1044 | 968 | 968 | 968 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 98 | 98 | 98 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 79 | 79 | 79 |
| **Теплоисточник №** | **71** | **Автоматизированная блочная котельная на ул. Красноармейской, 35 - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 |
| Полезный отпуск | Гкал | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 98 | 98 | 98 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 82 | 82 | 82 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 34 | 34 | 34 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 98 | 98 | 98 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **72** | **Котельная жилого дома по ул. Доронина, 6 - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 |
| Полезный отпуск | Гкал | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 111 | 111 | 111 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 94 | 94 | 94 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 39 | 39 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 111 | 111 | 111 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **73** | **Котельная "Ханты-Мансийский Банк" - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2177 | 2177 | 2177 | 2177 | 2177 | 2177 | 2177 | 2177 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 | 2126 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 340 | 340 | 340 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 285 | 285 | 285 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 119 | 119 | 119 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 340 | 340 | 340 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 34 | 34 | 34 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **74** | **Крышная котельная административного здания по ул. Комсомольская, 61 - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 | 1251 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 200 | 200 | 200 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 168 | 168 | 168 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 70 | 70 | 70 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 200 | 200 | 200 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 20 | 20 | 20 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **75** | **Котельная "Гостиный двор" - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 8816 | 8816 | 8816 | 8816 | 8816 | 8816 | 8816 | 8816 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 |
| Полезный отпуск | Гкал | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 | 8611 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1375 | 1375 | 1375 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 1246 | 1246 | 1246 | 1246 | 1246 | 1156 | 1156 | 1156 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 521 | 521 | 521 | 521 | 521 | 483 | 483 | 483 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 56 | 56 | 56 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1483 | 1375 | 1375 | 1375 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 139 | 139 | 139 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **76** | **Крышная котельная административного здания по ул. Мира, 27 - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3274 | 3274 | 3274 | 3274 | 3274 | 3274 | 3274 | 3274 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 | 3198 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 551 | 551 | 551 | 551 | 551 | 511 | 511 | 511 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 463 | 463 | 463 | 463 | 463 | 429 | 429 | 429 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 179 | 179 | 179 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 21 | 21 | 21 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 551 | 551 | 551 | 551 | 551 | 511 | 511 | 511 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 52 | 52 | 52 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **77** | **Котельная жилого дома по ул. Конева, 18 - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 622 | 622 | 622 | 622 | 622 | 622 | 622 | 622 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 |
| Полезный отпуск | Гкал | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 97 | 97 | 97 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 82 | 82 | 82 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 34 | 34 | 34 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 97 | 97 | 97 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **78** | **Котельная офис ООО "ЮТГС" - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2297 | 2297 | 2297 | 2297 | 2297 | 2297 | 2297 | 2297 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 | 2244 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 386 | 386 | 386 | 386 | 386 | 358 | 358 | 358 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 301 | 301 | 301 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 126 | 126 | 126 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 386 | 386 | 386 | 386 | 386 | 358 | 358 | 358 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 36 | 36 | 36 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **79** | **Котельная Конева, 3 - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 |
| Полезный отпуск | Гкал | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 80 | 80 | 80 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 67 | 67 | 67 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 80 | 80 | 80 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **80** | **Котельная Югорская, 3 - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1039 | 1039 | 1039 | 1039 | 1039 | 1039 | 1039 | 1039 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 | 1014 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 162 | 162 | 162 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 136 | 136 | 136 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 57 | 57 | 57 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 162 | 162 | 162 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 | 16 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **81** | **Котельная жилого дома по ул. Энгельса, 54 - ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3768 | 3768 | 3768 | 3768 | 3768 | 3768 | 3768 | 3768 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 | 3680 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 634 | 634 | 634 | 634 | 634 | 588 | 588 | 588 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 533 | 533 | 533 | 533 | 533 | 494 | 494 | 494 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 168,19 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 172,20 | 159,72 | 159,72 | 159,72 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 | 207 | 207 | 207 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 634 | 634 | 634 | 634 | 634 | 588 | 588 | 588 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 59 | 59 | 59 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| **Выработка тепловой энергии** | **Гкал** | **58124** | **66044** | **71162** | **72038** | **72009** | **71979** | **71832** | **71685** |
| **Отпуск в сеть** | **Гкал** | **56834** | **64591** | **69603** | **70462** | **70433** | **70404** | **70260** | **70116** |
| **Полезный отпуск** | **Гкал** | **54134** | **60994** | **65441** | **66225** | **66225** | **66225** | **66225** | **66225** |
| **Расход условного топлива на выработку тепловой энергии** | **ту.т** | **9776** | **11108** | **11969** | **12116** | **12111** | **11718** | **11669** | **11183** |
| **Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии** | **тыс. м3** | **8215** | **9334** | **10058** | **10182** | **10177** | **9847** | **9805** | **9397** |
| **УРУТ на выработку тепловой энергии** | **кгу.т/Гкал** | **168,19** | **168,19** | **168,19** | **168,19** | **168,19** | **162,80** | **162,44** | **156,00** |
| **УРУТ на отпуск в сеть** | **кгу.т/Гкал** | **172,01** | **171,97** | **171,96** | **171,95** | **171,95** | **166,44** | **166,08** | **159,49** |
| **УРУТ на полезный отпуск** | **кгу.т/Гкал** | **180,59** | **182,11** | **182,89** | **182,95** | **182,88** | **176,94** | **176,20** | **168,86** |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **кгу.т/ч** | **3084** | **3552** | **3855** | **3907** | **3905** | **3769** | **3756** | **3607** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **кгу.т/ч** | **360** | **414** | **449** | **456** | **455** | **440** | **438** | **421** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **кгу.т/ч** | **695** | **695** | **695** | **694** | **694** | **689** | **682** | **639** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **ту.т** | **8775** | **10107** | **10969** | **11117** | **11112** | **10726** | **10686** | **10262** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **ту.т** | **888** | **1023** | **1110** | **1125** | **1125** | **1086** | **1082** | **1039** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **ту.т** | **1001** | **1001** | **1000** | **1000** | **999** | **992** | **982** | **921** |
| **ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **82** | **Котельная "База Обьгаз" - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3150 | 3150 | 3150 | 3150 | 3150 | 3150 | 3150 | 3150 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 | 3079 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 511 | 511 | 511 | 511 | 511 | 511 | 491 | 491 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 429 | 429 | 429 | 429 | 429 | 429 | 413 | 413 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 159,64 | 159,64 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 159,64 | 159,64 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 173 | 173 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 511 | 511 | 511 | 511 | 511 | 511 | 491 | 491 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 50 | 50 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **83** | **Крышная котельная "Мира 51" - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2385 | 2385 | 2385 | 2385 | 2385 | 2385 | 2385 | 2385 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 372 | 372 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 313 | 313 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 159,64 | 159,64 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 159,64 | 159,64 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 118 | 118 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 334 | 334 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 |
| **Теплоисточник №** | **84** | **Котельная "Ледовый дворец" - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 4432 | 4432 | 4432 | 4432 | 4432 | 4432 | 4431 | 4431 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 4332 | 4332 | 4331 | 4331 | 4331 | 4331 | 4331 | 4330 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4316 | 4316 | 4316 | 4316 | 4316 | 4316 | 4316 | 4316 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 719 | 719 | 719 | 719 | 719 | 719 | 691 | 691 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 604 | 604 | 604 | 604 | 604 | 604 | 581 | 581 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,91 | 165,91 | 165,91 | 165,91 | 165,91 | 165,91 | 159,63 | 159,63 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 166,52 | 166,52 | 166,52 | 166,51 | 166,51 | 166,50 | 160,18 | 160,16 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 189 | 189 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 107 | 107 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 537 | 537 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 54 | 54 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 154 | 154 |
| **Теплоисточник №** | **85** | **Котельная "Стадион" - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3985 | 3985 | 3985 | 3985 | 3985 | 3984 | 3984 | 3984 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3894 | 3894 | 3894 | 3894 | 3894 | 3894 | 3893 | 3893 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3884 | 3884 | 3884 | 3884 | 3884 | 3884 | 3884 | 3884 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 622 | 621 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 543 | 543 | 543 | 543 | 543 | 543 | 522 | 522 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,91 | 165,91 | 165,91 | 165,91 | 165,91 | 165,91 | 159,63 | 159,63 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 166,34 | 166,34 | 166,33 | 166,33 | 166,33 | 166,33 | 160,02 | 160,00 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 201 | 201 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 34 | 34 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 572 | 572 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 58 | 58 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 49 | 49 |
| **Теплоисточник №** | **86** | **Котельная квартала Энгельса-Коминтерна - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3570 | 3570 | 3570 | 3569 | 3569 | 3569 | 3568 | 3566 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3489 | 3489 | 3489 | 3489 | 3488 | 3488 | 3487 | 3486 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 579 | 579 | 579 | 579 | 579 | 579 | 557 | 556 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 468 | 468 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,88 | 165,88 | 165,88 | 165,88 | 165,88 | 165,88 | 159,60 | 159,60 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 167,65 | 167,64 | 167,63 | 167,62 | 167,61 | 167,60 | 161,20 | 161,14 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 196 | 196 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 579 | 579 | 579 | 579 | 579 | 579 | 557 | 556 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 56 | 56 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **87** | **Котельная к объекту ПУ-10 - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3519 | 3518 | 3516 | 3515 | 3514 | 3512 | 3506 | 3499 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3443 | 3442 | 3441 | 3439 | 3438 | 3437 | 3430 | 3424 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3251 | 3251 | 3251 | 3251 | 3251 | 3251 | 3251 | 3251 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 571 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 547 | 546 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 479 | 479 | 479 | 479 | 479 | 479 | 460 | 459 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,71 | 165,71 | 165,71 | 165,71 | 165,71 | 165,71 | 159,44 | 159,44 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 175,50 | 175,43 | 175,36 | 175,30 | 175,23 | 175,17 | 168,23 | 167,91 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 177 | 177 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 526 | 526 | 526 | 525 | 525 | 525 | 504 | 503 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 51 | 51 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 |
| **Теплоисточник №** | **88** | **Котельная "Ледовый дворец (2-я очередь)" - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 4987 | 4987 | 4987 | 4987 | 4987 | 4987 | 4986 | 4986 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 4874 | 4874 | 4873 | 4873 | 4873 | 4873 | 4873 | 4872 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4862 | 4862 | 4862 | 4862 | 4862 | 4862 | 4862 | 4862 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 809 | 778 | 778 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 680 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 654 | 654 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 159,64 | 159,64 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 166,30 | 166,30 | 166,29 | 166,29 | 166,29 | 166,29 | 159,98 | 159,97 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 216 | 216 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 113 | 113 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 616 | 615 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 62 | 62 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 162 | 162 |
| **Теплоисточник №** | **89** | **Котельная "Хвойный Урман" - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 | 854 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 834 | 834 | 834 | 834 | 834 | 834 | 834 | 834 |
| Полезный отпуск | Гкал | 834 | 834 | 834 | 834 | 834 | 834 | 834 | 834 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 133 | 133 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 112 | 112 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 159,64 | 159,64 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 165,92 | 159,64 | 159,64 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 47 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 133 | 133 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **90** | **Котельная "Северречфлот" - ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 947 | 947 | 947 | 947 | 947 | 947 | 947 | 947 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 926 | 926 | 926 | 926 | 926 | 926 | 925 | 925 |
| Полезный отпуск | Гкал | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 | 921 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 148 | 148 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 124 | 124 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 162,14 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 165,90 | 165,90 | 165,90 | 165,90 | 165,90 | 165,90 | 159,62 | 159,62 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 166,81 | 166,81 | 166,80 | 166,80 | 166,79 | 166,78 | 160,44 | 160,41 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 52 | 52 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 148 | 148 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| **Выработка тепловой энергии** | **Гкал** | **27830** | **27828** | **27826** | **27824** | **27823** | **27821** | **27812** | **27802** |
| **Отпуск в сеть** | **Гкал** | **27201** | **27199** | **27197** | **27196** | **27194** | **27192** | **27183** | **27174** |
| **Полезный отпуск** | **Гкал** | **26930** | **26930** | **26930** | **26930** | **26930** | **26930** | **26930** | **26930** |
| **Расход условного топлива на выработку тепловой энергии** | **ту.т** | **4512** | **4512** | **4512** | **4511** | **4511** | **4511** | **4339** | **4337** |
| **Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии** | **тыс. м3** | **3792** | **3792** | **3791** | **3791** | **3791** | **3791** | **3646** | **3645** |
| **УРУТ на выработку тепловой энергии** | **кгу.т/Гкал** | **162,14** | **162,14** | **162,14** | **162,14** | **162,14** | **162,14** | **156,00** | **156,00** |
| **УРУТ на отпуск в сеть** | **кгу.т/Гкал** | **165,89** | **165,89** | **165,89** | **165,89** | **165,89** | **165,89** | **159,61** | **159,61** |
| **УРУТ на полезный отпуск** | **кгу.т/Гкал** | **167,56** | **167,54** | **167,53** | **167,52** | **167,51** | **167,50** | **161,11** | **161,05** |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **кгу.т/ч** | **1423** | **1423** | **1423** | **1423** | **1422** | **1422** | **1368** | **1368** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **кгу.т/ч** | **166** | **166** | **166** | **166** | **166** | **166** | **160** | **159** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **кгу.т/ч** | **322** | **322** | **322** | **322** | **322** | **322** | **310** | **310** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **ту.т** | **4049** | **4048** | **4048** | **4048** | **4048** | **4047** | **3893** | **3891** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **ту.т** | **410** | **410** | **410** | **410** | **410** | **410** | **394** | **394** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **ту.т** | **464** | **464** | **464** | **464** | **464** | **464** | **446** | **446** |
| **МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **91** | **Газовая котельная "Городское кладбище 5 км а/д Ханты-Мансийск-Тюмень" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| Полезный отпуск | Гкал | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 51 | 51 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 43 | 43 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 51 | 51 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **92** | **Автоматическая блочно-модульная котельная "Наблюдательный комплекс и метеорологическая площадка с пожарным постом" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1102 | 1101 | 1100 | 1099 | 1098 | 1097 | 1091 | 1086 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1080 | 1079 | 1078 | 1077 | 1076 | 1075 | 1069 | 1064 |
| Полезный отпуск | Гкал | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 | 185 | 170 | 169 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 157 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 143 | 142 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,50 | 172,50 | 172,50 | 172,50 | 172,50 | 172,50 | 159,24 | 159,24 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 202,40 | 202,20 | 202,00 | 201,80 | 201,60 | 201,40 | 185,00 | 184,08 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 59 | 59 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 185 | 185 | 184 | 184 | 184 | 184 | 169 | 168 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 17 | 17 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Теплоисточник №** | **93** | **Автоматическая газовая котельная "Общежитие ОТРК "Югра" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2229 | 2227 | 2226 | 2224 | 2223 | 2222 | 2215 | 2208 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2180 | 2179 | 2178 | 2176 | 2175 | 2174 | 2167 | 2160 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 | 1975 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 377 | 376 | 376 | 376 | 376 | 375 | 345 | 344 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 315 | 290 | 289 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,72 | 172,72 | 172,72 | 172,72 | 172,72 | 172,72 | 159,44 | 159,44 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 190,70 | 190,58 | 190,46 | 190,34 | 190,22 | 190,10 | 174,94 | 174,39 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 126 | 126 | 126 | 126 | 125 | 125 | 115 | 115 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 358 | 358 | 358 | 357 | 357 | 357 | 328 | 327 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 33 | 33 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 17 | 17 |
| **Теплоисточник №** | **94** | **Автоматическая блочно-модульная котельная "Ляминская РЭБ" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 904 | 903 | 903 | 903 | 903 | 903 | 901 | 900 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 883 | 883 | 882 | 882 | 882 | 882 | 881 | 880 |
| Полезный отпуск | Гкал | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 141 | 140 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 118 | 118 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,95 | 172,95 | 172,95 | 172,95 | 172,95 | 172,95 | 159,66 | 159,66 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 179,54 | 179,49 | 179,45 | 179,41 | 179,36 | 179,32 | 165,34 | 165,13 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 47 | 47 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 133 | 132 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| **Теплоисточник №** | **95** | **Автоматическая газовая котельная "Временные общежития ПУ-10" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2186 | 2185 | 2184 | 2182 | 2181 | 2180 | 2173 | 2167 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2139 | 2137 | 2136 | 2135 | 2134 | 2132 | 2126 | 2120 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1951 | 1951 | 1951 | 1951 | 1951 | 1951 | 1951 | 1951 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 368 | 339 | 338 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 285 | 284 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,74 | 172,74 | 172,74 | 172,74 | 172,74 | 172,74 | 159,47 | 159,47 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 189,39 | 189,28 | 189,17 | 189,06 | 188,95 | 188,84 | 173,81 | 173,30 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 129 | 119 | 119 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 368 | 339 | 338 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 34 | 34 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **96** | **Автоматическая газовая котельная "База Энергонадзора" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| Полезный отпуск | Гкал | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 52 | 52 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 44 | 44 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 17 | 17 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 49 | 49 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **Теплоисточник №** | **97** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Посадской, 6 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 |
| Полезный отпуск | Гкал | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 39 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 32 | 32 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 39 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **98** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 5 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1242 | 1242 | 1242 | 1242 | 1242 | 1242 | 1242 | 1242 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 194 | 194 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 163 | 163 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 68 | 68 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 194 | 194 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **99** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 7 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1306 | 1306 | 1306 | 1306 | 1306 | 1306 | 1306 | 1306 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 204 | 204 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 171 | 171 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 72 | 72 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 204 | 204 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **100** | **Газовая блочно-модульная котельная "Студгородок" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 5514 | 5510 | 5506 | 5502 | 5498 | 5494 | 5475 | 5455 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 5397 | 5393 | 5389 | 5385 | 5381 | 5377 | 5358 | 5339 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4816 | 4816 | 4816 | 4816 | 4816 | 4816 | 4816 | 4816 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 932 | 931 | 930 | 930 | 929 | 928 | 854 | 851 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 783 | 782 | 782 | 781 | 781 | 780 | 718 | 715 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,66 | 172,66 | 172,66 | 172,66 | 172,66 | 172,66 | 159,39 | 159,39 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 193,48 | 193,34 | 193,20 | 193,06 | 192,92 | 192,78 | 177,33 | 176,69 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 299 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 274 | 273 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 32 | 32 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 52 | 52 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 850 | 849 | 849 | 848 | 847 | 847 | 779 | 776 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 79 | 79 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 75 | 75 |
| **Теплоисточник №** | **101** | **Газовая автоматическая котельная"Общежитие на 162 места"(ЮФМШ) - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 821 | 821 | 820 | 819 | 819 | 818 | 816 | 813 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 803 | 803 | 802 | 802 | 801 | 801 | 798 | 796 |
| Полезный отпуск | Гкал | 724 | 724 | 724 | 724 | 724 | 724 | 724 | 724 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 139 | 139 | 139 | 138 | 138 | 138 | 127 | 127 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 117 | 117 | 116 | 116 | 116 | 116 | 107 | 107 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,70 | 172,70 | 172,70 | 172,70 | 172,70 | 172,70 | 159,43 | 159,43 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 191,54 | 191,41 | 191,29 | 191,16 | 191,04 | 190,91 | 175,66 | 175,08 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 45 | 45 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 139 | 139 | 139 | 138 | 138 | 138 | 127 | 127 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **102** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 40 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1182 | 1182 | 1182 | 1182 | 1182 | 1182 | 1182 | 1182 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 | 1154 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 184 | 184 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 155 | 155 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 65 | 65 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 184 | 184 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **103** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 42 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 701 | 701 | 701 | 701 | 701 | 701 | 701 | 701 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 |
| Полезный отпуск | Гкал | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 109 | 109 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92 | 92 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 38 | 38 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 109 | 109 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **104** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 14 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 731 | 731 | 731 | 731 | 731 | 731 | 731 | 731 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 |
| Полезный отпуск | Гкал | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 114 | 114 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 96 | 96 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 40 | 40 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 114 | 114 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **105** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 16 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 767 | 767 | 767 | 767 | 767 | 767 | 767 | 767 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 |
| Полезный отпуск | Гкал | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 120 | 120 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 101 | 101 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 42 | 42 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 120 | 120 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **106** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 18 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 |
| Полезный отпуск | Гкал | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 123 | 123 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 103 | 103 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 43 | 43 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 123 | 123 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **107** | **Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 20 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 |
| Полезный отпуск | Гкал | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 119 | 119 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 100 | 100 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 42 | 42 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 119 | 119 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **108** | **Автоматическая газовая котельная в районе автовокзала "Набережная" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2302 | 2300 | 2298 | 2296 | 2294 | 2292 | 2282 | 2272 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2255 | 2253 | 2251 | 2249 | 2247 | 2245 | 2235 | 2225 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1961 | 1961 | 1961 | 1961 | 1961 | 1961 | 1961 | 1961 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 389 | 389 | 388 | 388 | 388 | 387 | 356 | 355 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 327 | 327 | 326 | 326 | 326 | 326 | 299 | 298 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 172,57 | 172,57 | 172,57 | 172,57 | 172,57 | 172,57 | 159,31 | 159,31 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 198,37 | 198,20 | 198,03 | 197,86 | 197,69 | 197,51 | 181,54 | 180,75 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 119 | 119 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 371 | 371 | 371 | 370 | 370 | 370 | 340 | 338 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 34 | 34 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 |
| **Теплоисточник №** | **109** | **Автоматическая газовая котельная д/с Одуванчик - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 |
| Полезный отпуск | Гкал | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 43 | 43 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 36 | 36 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 43 | 43 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **110** | **Котельная "Павлика Морозова" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 |
| Полезный отпуск | Гкал | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 51 | 51 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 43 | 43 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 18 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 51 | 51 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **111** | **Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная "Водозабор Северный" - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 4482 | 4482 | 4482 | 4482 | 4482 | 4482 | 4482 | 4482 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 699 | 699 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 636 | 636 | 636 | 636 | 636 | 636 | 588 | 588 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 246 | 246 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 29 | 29 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 757 | 699 | 699 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 71 | 71 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **112** | **Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная по ул. Калинина, 117 - МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2241 | 2241 | 2241 | 2241 | 2241 | 2241 | 2241 | 2241 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 | 2188 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 350 | 350 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 294 | 294 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 168,99 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 173,10 | 159,80 | 159,80 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 123 | 123 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 350 | 350 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 35 | 35 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| **Выработка тепловой энергии** | **Гкал** | **30771** | **30761** | **30750** | **30740** | **30729** | **30719** | **30667** | **30614** |
| **Отпуск в сеть** | **Гкал** | **30076** | **30066** | **30055** | **30045** | **30035** | **30025** | **29973** | **29922** |
| **Полезный отпуск** | **Гкал** | **28537** | **28537** | **28537** | **28537** | **28537** | **28537** | **28537** | **28537** |
| **Расход условного топлива на выработку тепловой энергии** | **ту.т** | **5200** | **5198** | **5196** | **5195** | **5193** | **5191** | **4784** | **4776** |
| **Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии** | **тыс. м3** | **4370** | **4368** | **4367** | **4365** | **4364** | **4362** | **4020** | **4013** |
| **УРУТ на выработку тепловой энергии** | **кгу.т/Гкал** | **168,99** | **168,99** | **168,99** | **168,99** | **168,99** | **168,99** | **156,00** | **156,00** |
| **УРУТ на отпуск в сеть** | **кгу.т/Гкал** | **172,89** | **172,89** | **172,89** | **172,89** | **172,89** | **172,89** | **159,61** | **159,61** |
| **УРУТ на полезный отпуск** | **кгу.т/Гкал** | **182,21** | **182,15** | **182,09** | **182,03** | **181,97** | **181,90** | **167,64** | **167,35** |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **кгу.т/ч** | **1781** | **1781** | **1780** | **1779** | **1779** | **1778** | **1639** | **1636** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **кгу.т/ч** | **208** | **208** | **208** | **207** | **207** | **207** | **191** | **191** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **кгу.т/ч** | **91** | **91** | **91** | **91** | **91** | **91** | **84** | **84** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **ту.т** | **5068** | **5067** | **5065** | **5063** | **5062** | **5060** | **4663** | **4655** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **ту.т** | **513** | **513** | **513** | **512** | **512** | **512** | **472** | **471** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **ту.т** | **132** | **132** | **131** | **131** | **131** | **131** | **121** | **120** |
| **БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **113** | **Котельная "Гаражи администрации ХМАО" - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 698 | 697 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 684 | 684 | 684 | 683 | 683 | 683 | 682 | 682 |
| Полезный отпуск | Гкал | 664 | 664 | 664 | 664 | 664 | 664 | 664 | 664 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 109 | 109 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 91 | 91 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 168,52 | 168,49 | 168,46 | 168,43 | 168,39 | 168,36 | 163,99 | 163,83 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 109 | 109 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **114** | **Крышная котельная ОАО "Северавтотранс" - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 | 181 | 181 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 152 | 152 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 64 | 64 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 | 181 | 181 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **115** | **Котельная "Дом Дружбы народов" - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1478 | 1478 | 1478 | 1478 | 1477 | 1477 | 1476 | 1474 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1446 | 1445 | 1445 | 1445 | 1445 | 1444 | 1443 | 1441 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1404 | 1404 | 1404 | 1404 | 1404 | 1404 | 1404 | 1404 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 237 | 236 | 236 | 236 | 236 | 236 | 230 | 230 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 193 | 193 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 168,52 | 168,49 | 168,46 | 168,43 | 168,39 | 168,36 | 163,99 | 163,83 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 81 | 81 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 237 | 236 | 236 | 236 | 236 | 236 | 230 | 230 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **116** | **Котельная «Центр искусств для одаренных детей» - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 6702 | 6700 | 6699 | 6698 | 6696 | 6695 | 6688 | 7093 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6553 | 6552 | 6551 | 6550 | 6548 | 6547 | 6541 | 6937 |
| Полезный отпуск | Гкал | 6363 | 6363 | 6363 | 6363 | 6363 | 6363 | 6363 | 6754 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1072 | 1072 | 1072 | 1072 | 1071 | 1071 | 1043 | 1107 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 901 | 901 | 901 | 901 | 900 | 900 | 877 | 930 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 168,52 | 168,49 | 168,46 | 168,43 | 168,39 | 168,36 | 163,99 | 163,83 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 | 376 | 367 | 389 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 45 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1072 | 1072 | 1072 | 1072 | 1071 | 1071 | 1043 | 1107 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 109 | 109 | 108 | 108 | 108 | 108 | 106 | 112 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **117** | **Комплекс зданий Правительства ХМАО-Югры - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 3529 | 3528 | 3527 | 3527 | 3526 | 3525 | 3522 | 3518 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 3451 | 3450 | 3449 | 3449 | 3448 | 3447 | 3444 | 3441 |
| Полезный отпуск | Гкал | 3350 | 3350 | 3350 | 3350 | 3350 | 3350 | 3350 | 3350 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 565 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 549 | 549 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 462 | 461 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 168,52 | 168,49 | 168,46 | 168,43 | 168,39 | 168,36 | 163,99 | 163,83 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 190 | 190 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 540 | 540 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 55 | 55 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| **Теплоисточник №** | **118** | **Котельная Югорский НИИИТ - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2838 | 2838 | 2838 | 2838 | 2838 | 2838 | 2838 | 2838 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 |
| Полезный отпуск | Гкал | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 | 2775 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 454 | 454 | 454 | 454 | 454 | 454 | 443 | 443 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 372 | 372 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 156 | 156 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 454 | 454 | 454 | 454 | 454 | 454 | 443 | 443 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **119** | **Котельная по ул. Еловая, 36 - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 |
| Полезный отпуск | Гкал | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 147 | 147 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 124 | 124 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 147 | 147 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **120** | **Крышная котельная Окружная стоматологическая поликлиника - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1252 | 1252 | 1252 | 1252 | 1252 | 1252 | 1252 | 1252 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 195 | 195 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 164 | 164 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 195 | 195 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **121** | **Котельная СУР - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 6623 | 6622 | 6621 | 6619 | 6618 | 6617 | 6610 | 6604 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 6477 | 6475 | 6474 | 6473 | 6472 | 6470 | 6464 | 6458 |
| Полезный отпуск | Гкал | 6288 | 6288 | 6288 | 6288 | 6288 | 6288 | 6288 | 6288 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 1060 | 1059 | 1059 | 1059 | 1059 | 1032 | 1031 | 1030 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 891 | 890 | 890 | 890 | 890 | 867 | 867 | 866 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 168,52 | 168,49 | 168,46 | 168,43 | 168,39 | 164,15 | 163,99 | 163,83 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 360 | 359 | 359 | 359 | 359 | 350 | 350 | 350 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 1023 | 1023 | 1023 | 1022 | 1022 | 997 | 996 | 995 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 104 | 104 | 104 | 103 | 103 | 101 | 101 | 101 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 |
| **Теплоисточник №** | **122** | **Котельная «Автокемпинговый комплекс» - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 15505 | 15505 | 15505 | 15505 | 15505 | 15505 | 15505 | 15505 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 |
| Полезный отпуск | Гкал | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 | 15162 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 2481 | 2481 | 2481 | 2481 | 2481 | 2419 | 2419 | 2419 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 2085 | 2085 | 2085 | 2085 | 2085 | 2033 | 2033 | 2033 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 | 159,53 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 872 | 872 | 872 | 872 | 872 | 850 | 850 | 850 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 99 | 99 | 99 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 2481 | 2481 | 2481 | 2481 | 2481 | 2419 | 2419 | 2419 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 245 | 245 | 245 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **123** | **Котельная "Картинная галерея" - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 2027 | 2027 | 2027 | 2026 | 2026 | 2025 | 2023 | 2022 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1983 | 1982 | 1982 | 1981 | 1981 | 1981 | 1979 | 1977 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 316 | 316 | 315 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 273 | 273 | 272 | 272 | 272 | 266 | 265 | 265 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 168,52 | 168,49 | 168,46 | 168,43 | 168,39 | 164,15 | 163,99 | 163,83 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 111 | 111 | 111 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 316 | 316 | 315 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Теплоисточник №** | **124** | **Котельная по ул. Еловая, 34 - БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 |
| Полезный отпуск | Гкал | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 147 | 147 | 147 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 124 | 124 | 124 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 | 159,53 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 163,62 | 159,53 | 159,53 | 159,53 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | 52 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 147 | 147 | 147 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| **Выработка тепловой энергии** | **Гкал** | **41677** | **41673** | **41669** | **41666** | **41662** | **41658** | **41640** | **42033** |
| **Отпуск в сеть** | **Гкал** | **40756** | **40752** | **40748** | **40745** | **40741** | **40738** | **40719** | **41104** |
| **Полезный отпуск** | **Гкал** | **40214** | **40214** | **40214** | **40214** | **40214** | **40214** | **40214** | **40605** |
| **Расход условного топлива на выработку тепловой энергии** | **ту.т** | **6668** | **6668** | **6667** | **6666** | **6666** | **6573** | **6496** | **6557** |
| **Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии** | **тыс. м3** | **5604** | **5603** | **5603** | **5602** | **5602** | **5524** | **5459** | **5510** |
| **УРУТ на выработку тепловой энергии** | **кгу.т/Гкал** | **160,00** | **160,00** | **160,00** | **160,00** | **160,00** | **157,79** | **156,00** | **156,00** |
| **УРУТ на отпуск в сеть** | **кгу.т/Гкал** | **163,62** | **163,62** | **163,62** | **163,62** | **163,62** | **161,35** | **159,53** | **159,53** |
| **УРУТ на полезный отпуск** | **кгу.т/Гкал** | **165,82** | **165,81** | **165,79** | **165,78** | **165,76** | **163,45** | **161,53** | **161,48** |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **кгу.т/ч** | **2327** | **2327** | **2327** | **2327** | **2327** | **2294** | **2267** | **2289** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **кгу.т/ч** | **271** | **271** | **271** | **271** | **271** | **268** | **264** | **267** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **кгу.т/ч** | **32** | **32** | **32** | **32** | **32** | **31** | **31** | **31** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **ту.т** | **6622** | **6622** | **6621** | **6621** | **6620** | **6528** | **6451** | **6513** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **ту.т** | **670** | **670** | **670** | **670** | **670** | **661** | **653** | **659** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **ту.т** | **46** | **46** | **46** | **46** | **46** | **45** | **45** | **45** |
| **АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **125** | **Котельная АО «ГК «Северавтодор» филиал №5 - АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 4840 | 4840 | 4840 | 4840 | 4840 | 4840 | 4840 | 4840 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 4830 | 4830 | 4830 | 4830 | 4830 | 4830 | 4830 | 4830 |
| Полезный отпуск | Гкал | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 635 | 635 | 635 | 635 | 635 | 635 | 635 | 635 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,17 | 156,17 | 156,17 | 156,17 | 156,17 | 156,17 | 156,17 | 156,17 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 156,50 | 156,50 | 156,50 | 156,50 | 156,50 | 156,50 | 156,50 | 156,50 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 158,13 | 158,13 | 158,13 | 158,13 | 158,13 | 158,13 | 158,13 | 158,13 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по существующим системам теплоснабжения** | | | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| **Выработка тепловой энергии** | **Гкал** | **656286** | **665574** | **671379** | **677379** | **684417** | **687896** | **717393** | **762831** |
| **Отпуск в сеть** | **Гкал** | **646916** | **656012** | **661711** | **667651** | **674620** | **678083** | **707316** | **752248** |
| **Полезный отпуск** | **Гкал** | **588505** | **596252** | **601357** | **606807** | **613067** | **616205** | **642821** | **684704** |
| **Расход условного топлива на выработку тепловой энергии** | **ту.т** | **107142** | **107512** | **108464** | **109289** | **110398** | **110470** | **113401** | **119378** |
| **Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии** | **тыс. м3** | **90036** | **90346** | **91146** | **91839** | **92771** | **92832** | **95295** | **100317** |
| **УРУТ на выработку тепловой энергии** | **кгу.т/Гкал** | **163,26** | **161,53** | **161,55** | **161,34** | **161,30** | **160,59** | **158,07** | **156,49** |
| **УРУТ на отпуск в сеть** | **кгу.т/Гкал** | **165,62** | **163,89** | **163,91** | **163,69** | **163,64** | **162,92** | **160,33** | **158,69** |
| **УРУТ на полезный отпуск** | **кгу.т/Гкал** | **182,06** | **180,31** | **180,37** | **180,10** | **180,07** | **179,27** | **176,41** | **174,35** |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **кгу.т/ч** | **34315** | **34517** | **34879** | **35160** | **35523** | **35543** | **36626** | **38565** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **кгу.т/ч** | **4001** | **4025** | **4067** | **4100** | **4142** | **4144** | **4271** | **4497** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **кгу.т/ч** | **6597** | **6455** | **6402** | **6419** | **6472** | **6482** | **6377** | **6697** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **ту.т** | **97642** | **98216** | **99245** | **100044** | **101077** | **101135** | **104218** | **109733** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **ту.т** | **9883** | **9941** | **10045** | **10126** | **10230** | **10236** | **10548** | **11107** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **ту.т** | **9500** | **9295** | **9218** | **9244** | **9320** | **9335** | **9184** | **9644** |
| **Новые теплоисточники** | | | | | | | | | |
| **Теплоисточник №** | **126** | **1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 3175 | 4261 | 4788 | 5712 | 6403 | 7269 | 7269 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 3082 | 4137 | 4649 | 5546 | 6216 | 7057 | 7057 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 2936 | 3940 | 4427 | 5282 | 5920 | 6721 | 6721 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 0 | 495 | 665 | 747 | 891 | 999 | 1134 | 1134 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 0 | 416 | 559 | 628 | 749 | 839 | 953 | 953 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 0,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 0,00 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 0,00 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 0 | 160 | 214 | 241 | 288 | 322 | 366 | 366 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 0 | 19 | 25 | 28 | 34 | 38 | 43 | 43 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 28 | 38 | 42 | 51 | 57 | 64 | 64 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 0 | 455 | 610 | 686 | 818 | 917 | 1041 | 1041 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 0 | 46 | 62 | 69 | 83 | 93 | 105 | 105 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 41 | 54 | 61 | 73 | 82 | 93 | 93 |
| **Теплоисточник №** | **127** | **2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 4981 | 6654 | 8200 | 9595 | 11392 | 11392 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 4836 | 6460 | 7961 | 9315 | 11060 | 11060 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 4605 | 6153 | 7582 | 8871 | 10533 | 10533 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 0 | 0 | 777 | 1038 | 1279 | 1497 | 1777 | 1777 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 0 | 0 | 653 | 872 | 1075 | 1258 | 1493 | 1493 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 251 | 335 | 413 | 483 | 573 | 573 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 29 | 39 | 48 | 56 | 67 | 67 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 44 | 59 | 73 | 85 | 101 | 101 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 0 | 0 | 713 | 953 | 1175 | 1374 | 1632 | 1632 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 0 | 0 | 72 | 96 | 119 | 139 | 165 | 165 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 64 | 85 | 105 | 122 | 145 | 145 |
| **Теплоисточник №** | **128** | **Новая котельная в микрорайоне «Восточный» - АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 5107 | 7571 | 9565 | 9565 | 13329 | 28087 | 29422 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 4958 | 7350 | 9287 | 9287 | 12941 | 27269 | 28565 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 4722 | 7000 | 8844 | 8844 | 12324 | 25970 | 27204 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 0 | 797 | 1181 | 1492 | 1492 | 2079 | 4382 | 4590 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 0 | 670 | 992 | 1254 | 1254 | 1747 | 3682 | 3857 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 0,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 0,00 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 0,00 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 0 | 257 | 381 | 481 | 481 | 671 | 1414 | 1481 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 0 | 30 | 44 | 56 | 56 | 78 | 165 | 173 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 45 | 67 | 85 | 85 | 118 | 249 | 261 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 0 | 732 | 1084 | 1370 | 1370 | 1909 | 4023 | 4214 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 0 | 74 | 110 | 139 | 139 | 193 | 407 | 427 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 65 | 97 | 122 | 122 | 170 | 359 | 376 |
| **Теплоисточник №** | **129** | **Локальные котельные в Восточном районе - ТСО не определена** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297749 | 301445 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289077 | 292665 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275311 | 278729 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46449 | 47025 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39033 | 39517 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160,68 | 160,68 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168,71 | 168,71 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14988 | 15174 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1748 | 1769 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2640 | 2672 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42648 | 43177 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4317 | 4370 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3801 | 3848 |
| **Теплоисточник №** | **130** | **Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 - ТСО не определена** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 1345 | 1426 | 1802 | 1968 | 1968 | 1968 | 2266 | 2266 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 1306 | 1384 | 1750 | 1911 | 1911 | 1911 | 2200 | 2200 |
| Полезный отпуск | Гкал | 1244 | 1318 | 1666 | 1820 | 1820 | 1820 | 2095 | 2095 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 210 | 222 | 281 | 307 | 307 | 307 | 353 | 353 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 176 | 187 | 236 | 258 | 258 | 258 | 297 | 297 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 | 160,68 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 | 168,71 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 68 | 72 | 91 | 99 | 99 | 99 | 114 | 114 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 8 | 8 | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 12 | 13 | 16 | 17 | 17 | 17 | 20 | 20 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 193 | 204 | 258 | 282 | 282 | 282 | 325 | 325 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 20 | 21 | 26 | 29 | 29 | 29 | 33 | 33 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 17 | 18 | 23 | 25 | 25 | 25 | 29 | 29 |
| **Теплоисточник №** | **131** | **Проектируемая котельная «Окружной лицей информационных технологий» (15 МВт) - ТСО не определена** | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1120 | 1120 |
| Отпуск в сеть | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1087 | 1087 |
| Полезный отпуск | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1035 | 1035 |
| Расход условного топлива на выработку тепловой энергии | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 175 | 175 |
| Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 | 147 |
| УРУТ на выработку тепловой энергии | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 156,00 | 156,00 |
| УРУТ на отпуск в сеть | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160,68 | 160,68 |
| УРУТ на полезный отпуск | кгу.т/Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168,71 | 168,71 |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 56 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | кгу.т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период | ту.т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 |
| **ИТОГО по новым теплоисточникам** | | | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| **Выработка тепловой энергии** | **Гкал** | **1345** | **9708** | **18615** | **22975** | **25446** | **31294** | **347882** | **352913** |
| **Отпуск в сеть** | **Гкал** | **1306** | **9425** | **18073** | **22306** | **24705** | **30382** | **337749** | **342634** |
| **Полезный отпуск** | **Гкал** | **1244** | **8976** | **17212** | **21244** | **23528** | **28936** | **321666** | **326318** |
| **Расход условного топлива на выработку тепловой энергии** | **ту.т** | **210** | **1514** | **2904** | **3584** | **3970** | **4882** | **54270** | **55054** |
| **Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии** | **тыс. м3** | **176** | **1273** | **2440** | **3012** | **3336** | **4102** | **45605** | **46264** |
| **УРУТ на выработку тепловой энергии** | **кгу.т/Гкал** | **156,00** | **156,00** | **156,00** | **156,00** | **156,00** | **156,00** | **156,00** | **156,00** |
| **УРУТ на отпуск в сеть** | **кгу.т/Гкал** | **160,68** | **160,68** | **160,68** | **160,68** | **160,68** | **160,68** | **160,68** | **160,68** |
| **УРУТ на полезный отпуск** | **кгу.т/Гкал** | **168,71** | **168,71** | **168,71** | **168,71** | **168,71** | **168,71** | **168,71** | **168,71** |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **кгу.т/ч** | **68** | **489** | **937** | **1157** | **1281** | **1575** | **17512** | **17765** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **кгу.т/ч** | **8** | **57** | **109** | **135** | **149** | **184** | **2042** | **2071** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **кгу.т/ч** | **12** | **86** | **165** | **204** | **226** | **277** | **3084** | **3129** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **ту.т** | **193** | **1390** | **2666** | **3291** | **3645** | **4482** | **49828** | **50549** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **ту.т** | **20** | **141** | **270** | **333** | **369** | **454** | **5043** | **5116** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **ту.т** | **17** | **124** | **238** | **293** | **325** | **400** | **4441** | **4505** |
| **ИТОГО по всем системам теплоснабжения** | | | | | | | | | |
| **Перспективный топливный баланс** | | | | | | | | | |
| **Выработка тепловой энергии** | **Гкал** | **657631** | **675281** | **689994** | **700354** | **709863** | **719190** | **1065274** | **1115744** |
| **Отпуск в сеть** | **Гкал** | **648222** | **665437** | **679783** | **689957** | **699324** | **708465** | **1045065** | **1094882** |
| **Полезный отпуск** | **Гкал** | **589749** | **605228** | **618569** | **628050** | **636595** | **645140** | **964487** | **1011022** |
| **Расход условного топлива на выработку тепловой энергии** | **ту.т** | **107352** | **109026** | **111368** | **112873** | **114367** | **115352** | **167671** | **174432** |
| **Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии** | **тыс. м3** | **90212** | **91618** | **93586** | **94851** | **96107** | **96934** | **140900** | **146582** |
| **УРУТ на выработку тепловой энергии** | **кгу.т/Гкал** | **163,24** | **161,45** | **161,40** | **161,17** | **161,11** | **160,39** | **157,40** | **156,34** |
| **УРУТ на отпуск в сеть** | **кгу.т/Гкал** | **165,61** | **163,84** | **163,83** | **163,59** | **163,54** | **162,82** | **160,44** | **159,32** |
| **УРУТ на полезный отпуск** | **кгу.т/Гкал** | **182,03** | **180,14** | **180,04** | **179,72** | **179,65** | **178,80** | **173,84** | **172,53** |
| **Расходы топлива по временам года** | | | | | | | | | |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **кгу.т/ч** | **34383** | **35006** | **35816** | **36316** | **36803** | **37118** | **54138** | **56330** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **кгу.т/ч** | **4009** | **4082** | **4176** | **4234** | **4291** | **4328** | **6312** | **6568** |
| **Максимальный часовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **кгу.т/ч** | **6609** | **6541** | **6567** | **6623** | **6698** | **6760** | **9462** | **9826** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в зимний период** | **ту.т** | **97835** | **99607** | **101912** | **103335** | **104722** | **105618** | **154046** | **160282** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в летний период** | **ту.т** | **9902** | **10082** | **10315** | **10459** | **10599** | **10690** | **15592** | **16223** |
| **Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии в переходный период** | **ту.т** | **9517** | **9419** | **9456** | **9537** | **9645** | **9734** | **13625** | **14150** |

1. **Расход топлива индивидуальными потребителями**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта строительства** | **Район** | **Расчётная тепловая нагрузка по укрупненным показателям, Гкал/ч** | | | **Потребление тепловой энергии, Гкал/год** | | | **Расход газа по норме, тыс.м3/год** | **Расход газа по средневзвешенному КПД тыс.м3/год** | **Часовой расход газа по средневзвешенному КПД тыс.м3/ч** | **Расход газа по средневзвешенному КПД в летний период тыс.м3/ч** | **Расход газа по средневзвешенному КПД в переходный период тыс.м3/ч** |
| **отопление и вентиляция** | **ГВС** | **Всего** | **Отопление** | **ГВС** | **Всего** |
| Одноквартирные жилые дома | Восточный | 4.41 | 0.65 | 5.06 | 12824 | 5719 | 18543 | 2503 | 2499 | 0.746 | 0.096 | 0.364 |
| Производственно-складские помещения, административно-деловая зона | Центральный | 20.32 | 4.06 | 24.38 | 59131 | 33642 | 92772 | 12524 | 12501 | 3.597 | 0.599 | 1.754 |
| Малоэтажная застройка | ОМК | 1.59 | 0.27 | 1.86 | 4631 | 2249 | 6879 | 929 | 927 | 0.279 | 0.041 | 0.136 |

1. **Расчёты по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов аварийных видов топлива**

В соответствии с требованиями п. 4.1 СНиП II-35-76\* «Котельные установки» необходимость резервного или аварийного топлива устанавливается с учётом категории котельной, исходя из местных условий эксплуатации, по согласованию с топливоснабжающими организациями. Для котельных теплоснабжающих организаций установлено требование по наличию резервного топлива.

В качестве резервного топлива для котельных используется жидкое дизельное топливо, которое доставляется до расходных емкостей котельных автомобильным транспортом. Однако не все котельные теплоснабжающих организаций г. Ханты-Мансийска оборудованы баками для хранения резервного топлива. Сведения о наличии резервного топлива на действующих котельных представлены в таблице 3.

1. **Сведения о наличии на действующих котельных резервного топлива**

| **№ п/п** | **Наименование теплоисточника** | **Вид основного топлива** | **Вид резервного топлива** | **Объем бака резервного топлива, м3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| **АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | |
| 1 | Котельная №1 | газ | д/топл. | 1 |
| 2 | Котельная №2 | газ | д/топл. | 1 |
| 3 | Котельная №3 | газ | д/топл. | 3,4 |
| 4 | Котельная №4 | газ | д/топл. | 1 |
| 5 | Котельная №5 | газ | д/топл. | 0,8 |
| 6 | Котельная комплекса ВУЗов | газ | д/топл. | 1 |
| 7 | Котельная №7 | газ | д/топл. | 1 |
| 8 | Котельная №8 | газ | д/топл. | 1 |
| 9 | Котельная №9 | газ | д/топл. | 10 |
| 10 | Котельная №10 | газ | д/топл. | 1 |
| 11 | Котельная №11 | газ | д/топл. | 6 |
| 12 | Котельная №12 | газ | д/топл. | 1 |
| 13 | Котельная №13 | газ | д/топл. | 3 |
| 14 | Котельная №15 | газ | д/топл. | 4,5 |
| 15 | Котельная №16 | газ | д/топл. | 1 |
| 16 | Котельная №17 | газ | д/топл. | 0,8 |
| 17 | Котельная № 48, ул. Рябиновая | газ | д/топл. | 0,75 |
| 18 | Котельная УВК | газ | д/топл. | 1,5 |
| 19 | Котельная 10 МВт (Учхоз) | газ | д/топл. | 1 |
| 20 | Котельная Менделеева, 3 | газ | д/топл. | 1 |
| 21 | Котельная №22 | газ | д/топл. | 1 |
| 22 | Котельная Школы №3 | газ | д/топл. | 1,5 |
| 23 | Котельная №24 - "Школа №6" | газ | д/топл. | 1 |
| 24 | Котельная ДК «Октябрь» | газ | д/топл. | 1 |
| 25 | Котельная №26 | газ | д/топл. | 1,8 |
| 26 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | газ | д/топл. | 4 |
| 27 | Котельная ОПНД | газ | д/топл. | 0,8 |
| 28 | Котельная №29 | газ | д/топл. | 1,1 |
| 29 | Котельная Микрорайон 6 ж/д 75 квартала | газ | д/топл. | 1 |
| 30 | Котельная №31 | газ | д/топл. (нефть) | 1,4 (18) |
| 31 | Котельная №32 | газ | д/топл. | 3 |
| 32 | Котельная "Квартал малоэтажной застройки" (ул.Чкалова-Доронина-Шевченко-Чехова) | газ | нет | нет |
| 33 | Котельная Православного храма | газ | д/топл. | 1 |
| 34 | Котельная №35 | газ | д/топл. | 1 |
| 35 | Котельная Сирина, 68б (95 кв. ж/д) | газ | нет | 1 |
| 36 | Котельная Театрально-концертного комплекса | газ | д/топл | 1 |
| 37 | Котельная Музей геологии, нефти и газа | газ | нет | нет |
| 38 | Котельная №39 ОМК | газ | д/топл. | 4,9 |
| 39 | Котельная Гидронамыв (микрорайон 11 ж/д) | газ | д/топл. | 1 |
| 40 | Котельная СУ-967 | газ | д/топл. | 2 |
| 41 | Котельная Дзержинского, 30 (96кв ж/д) | газ | нет | нет |
| 42 | Котельная Кирова 35 | газ | д/топл. | 0,8 |
| 43 | Котельная Ленина 8 | газ | нет | нет |
| 44 | Котельная 2-очередь жил. микр-она ул.Дунина-Горкавича №1, 2 | газ | д/топл. | 1 |
| 45 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | газ | д/топл. | 25 1 |
| 46 | Котельная Школа № 8 | газ | д/топл. | 1 |
| 47 | Котельная Пож.депо на 8 авт. 5,15 МВт | газ | д/топл. | 1 |
| 48 | Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей | газ | д/топл. | 1 |
| 49 | Котельная Станция скорой медицинской помощи | газ | д/топл. | 1 |
| 50 | КУ «Строителей, 12б» | газ | нет | нет |
| 51 | Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири (Стелла) | газ | нет | нет |
| 52 | Крышная котельная по ул. Гагарина, 35 | газ | нет | нет |
| 53 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | газ | нет | нет |
| 54 | Котельная «Гагарина, 220а» | газ | нет | нет |
| 55 | КУ «Кирова, 3А» | газ | нет | нет |
| 56 | Котельная по ул. Грибная, 8 | газ | нет | нет |
| 57 | Котельная по ул. Доронина, 8 | газ | нет | нет |
| 58 | Котельная по ул. Югорская, 1 | газ | нет | нет |
| 59 | Котельная по ул. Югорская, 5 | газ | нет | нет |
| 60 | Котельная по ул. Югорская, 9 | газ | нет | нет |
| 61 | Котельная по ул. Югорская, 11 | газ | нет | нет |
| 62 | Котельная по ул. Югорская, 13 | газ | нет | нет |
| **ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | |
| 63 | Котельная "Инженерный корпус" | газ | д/топл. | 1 |
| 64 | Котельная "Автовокзал" | газ | д/топл. | 1 |
| 65 | Котельная "Администрация Ханты-Мансийского района" | газ | нет | нет |
| 66 | Котельная "Посадская 16А" | газ | нет | нет |
| 67 | Крышная котельная мощностью 0.63 МВт | газ | д/топл. | 1 |
| 68 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 16.05 МВт | газ | д/топл. | 0,8 |
| 69 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | газ | д/топл. | 0,8 |
| 70 | Котельная мощностью 7.4 МВт "Рыборазводный завод" | газ | д/топл. | 50 |
| 71 | Автоматизированная блочная котельная на ул. Красноармейской, 35 | газ | нет | нет |
| 72 | Котельная жилого дома по ул. Доронина, 6 | газ | нет | нет |
| 73 | Котельная "Ханты-Мансийский Банк" | газ | нет | нет |
| 74 | Крышная котельная административного здания по ул. Комсомольская, 61 | газ | нет | нет |
| 75 | Котельная "Гостиный двор" | газ | нет | нет |
| 76 | Крышная котельная административного здания по ул. Мира, 27 | газ | нет | нет |
| 77 | Котельная жилого дома по ул. Конева, 18 | газ | нет | нет |
| 78 | Котельная офис ООО "ЮТГС" | газ | нет | нет |
| 79 | Котельная Конева, 3 | газ | нет | нет |
| 80 | Котельная Югорская, 3 | газ | нет | нет |
| 81 | Котельная жилого дома по ул. Энгельса, 54 | газ | нет | нет |
| **ОАО «Обьгаз»** | | | | |
| 82 | Котельная "База Обьгаз" | газ | нет | нет |
| 83 | Крышная котельная "Мира 51" | газ | нет | нет |
| 84 | Котельная "Ледовый дворец" | газ | нет | нет |
| 85 | Котельная "Стадион" | газ | нет | нет |
| 86 | Котельная квартала Энгельса-Коминтерна | газ | нет | нет |
| 87 | Котельная к объекту ПУ-10 | газ | д/топл. | 1 |
| 88 | Котельная "Ледовый дворец (2-я очередь)" | газ | д/топл. | 1 |
| 89 | Котельная "Хвойный Урман" | газ | нет | нет |
| 90 | Котельная "Северречфлот" | газ | нет | нет |
| **МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | |
| 91 | Газовая котельная "Городское кладбище 5 км а/д Ханты-Мансийск-Тюмень" | газ | нет | нет |
| 92 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Наблюдательный комплекс и метеорологическая площадка с пожарным постом" | газ | нет | нет |
| 93 | Автоматическая газовая котельная "Общежитие ОТРК "Югра" | газ | нет | нет |
| 94 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Ляминская РЭБ" | газ | нет | нет |
| 95 | Автоматическая газовая котельная "Временные общежития ПУ-10" | газ | нет | нет |
| 96 | Автоматическая газовая котельная "База Энергонадзора" | газ | нет | нет |
| 97 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Посадской, 6 | газ | нет | нет |
| 98 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 5 | газ | нет | нет |
| 99 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 7 | газ | нет | нет |
| 100 | Газовая блочно-модульная котельная "Студгородок" | газ | нет | нет |
| 101 | Газовая автоматическая котельная"Общежитие на 162 места"(ЮФМШ) | газ | нет | нет |
| 102 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 40 | газ | нет | нет |
| 103 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 42 | газ | нет | нет |
| 104 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 14 | газ | нет | нет |
| 105 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 16 | газ | нет | нет |
| 106 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 18 | газ | нет | нет |
| 107 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 20 | газ | нет | нет |
| 108 | Автоматическая газовая котельная в районе автовокзала "Набережная" | газ | нет | нет |
| 109 | Автоматическая газовая котельная д/с Одуванчик | газ | нет | нет |
| 110 | Котельная "Павлика Морозова" | газ | нет | нет |
| 111 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная "Водозабор Северный" | газ | нет | нет |
| 112 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная по ул. Калинина, 117 | газ | нет | нет |
| **БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | |
| 113 | Котельная "Гаражи администрации ХМАО" | газ | нет | нет |
| 114 | Крышная котельная ОАО "Северавтотранс" | газ | нет | нет |
| 115 | Котельная "Дом Дружбы народов" | газ | нет | нет |
| 116 | Котельная «Центр искусств для одаренных детей» | газ | нет | нет |
| 117 | Комплекс зданий Правительства ХМАО-Югры | газ | нет | нет |
| 118 | Котельная Югорский НИИИТ | газ | нет | нет |
| 119 | Котельная по ул. Еловая, 36 | газ | нет | нет |
| 120 | Крышная котельная Окружная стоматологическая поликлиника | газ | нет | нет |
| 121 | Котельная СУР | газ | нет | нет |
| 122 | Котельная «Автокемпинговый комплекс» | газ | нет | нет |
| 123 | Котельная "Картинная галерея" | газ | нет | нет |
| 124 | Котельная по ул. Еловая, 34 | газ | нет | нет |
| **АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | | | |
| 125 | Котельная АО «ГК «Северавтодор» филиал №5 | газ | нет | нет |

Расчёт нормативного аварийного запаса резервного топлива выполнен в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 04.09.2008 №66 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных» и представлен в таблице 4. В таблицах 5 и 6 представлены аналогичные показатели в разрезе теплоснабжающих организаций и единиц территориального деления, соответственно.

1. **Аварийный запас резервного топлива по каждому источнику тепловой энергии**

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Установленная мощность котельной, Гкал/ч** | **Нормативный аварийный запас резервного топлива, м3** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | Котельная №1 | 12,9 | 2,3 |
| 2 | Котельная №2 | 9,9 | 1,8 |
| 3 | Котельная №3 | 5,2 | 0,9 |
| 4 | Котельная №4 | 8,0 | 1,4 |
| 5 | Котельная №5 | 3,4 | 0,6 |
| 6 | Котельная комплекса ВУЗов | 15,5 | 2,8 |
| 7 | Котельная №7 | 8,0 | 1,4 |
| 8 | Котельная №8 | 6,9 | 1,2 |
| 9 | Котельная №9 | 28,2 | 4,5 |
| 10 | Котельная №10 | 19,1 | 3,4 |
| 11 | Котельная №11 | 15,0 | 2,6 |
| 12 | Котельная №12 | 0,5 | 0,1 |
| 13 | Котельная №13 | 0,5 | 0,1 |
| 14 | Котельная №15 | 20,0 | 3,6 |
| 15 | Котельная №16 | 7,5 | 1,5 |
| 16 | Котельная №17 | 6,4 | 1,2 |
| 17 | Котельная № 48, ул. Рябиновая | 6,0 | 1,2 |
| 18 | Котельная УВК | 1,7 | 0,3 |
| 19 | Котельная 10 МВт (Учхоз) | 8,6 | 1,5 |
| 20 | Котельная Менделеева, 3 | 5,2 | 0,9 |
| 21 | Котельная №22 | 10,3 | 2,8 |
| 22 | Котельная Школы №3 | 1,7 | 0,3 |
| 23 | Котельная №24 - "Школа №6" | 4,3 | 0,8 |
| 24 | Котельная ДК «Октябрь» | 5,2 | 0,9 |
| 25 | Котельная №26 | 3,4 | 0,6 |
| 26 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | 30,1 | 5,4 |
| 27 | Котельная ОПНД | 3,8 | 0,7 |
| 28 | Котельная №29 | 11,8 | 2,1 |
| 29 | Котельная Микрорайон 6 ж/д 75 квартала | 3,4 | 0,6 |
| 30 | Котельная №31 | 8,0 | 1,4 |
| 31 | Котельная №32 | 17,0 | 3,0 |
| 32 | Котельная "Квартал малоэтажной застройки" (ул.Чкалова-Доронина-Шевченко-Чехова) | 6,5 | 1,2 |
| 33 | Котельная Православного храма | 3,5 | 0,6 |
| 34 | Котельная №35 | 9,6 | 1,7 |
| 35 | Котельная Сирина, 68б (95 кв. ж/д) | 1,8 | 0,4 |
| 36 | Котельная Театрально-концертного комплекса | 11,2 | 2,3 |
| 37 | Котельная Музей геологии, нефти и газа | 5,2 | 0,9 |
| 38 | Котельная №39 ОМК | 3,2 | 0,6 |
| 39 | Котельная Гидронамыв (микрорайон 11 ж/д) | 10,3 | 1,9 |
| 40 | Котельная СУ-967 | 0,5 | 0,1 |
| 41 | Котельная Дзержинского, 30 (96кв ж/д) | 1,7 | 0,3 |
| 42 | Котельная Кирова 35 | 4,0 | 0,7 |
| 43 | Котельная Ленина 8 | 1,7 | 0,3 |
| 44 | Котельная 2-очередь жил. микр-она ул.Дунина-Горкавича №1, 2 | 11,2 | 2,3 |
| 45 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | 21,5 | 3,9 |
| 46 | Котельная Школа № 8 | 1,8 | 0,3 |
| 47 | Котельная Пож.депо на 8 авт. 5,15 МВт | 4,4 | 1,2 |
| 48 | Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей | 4,3 | 0,8 |
| 49 | Котельная Станция скорой медицинской помощи | 1,7 | 0,3 |
| 50 | КУ «Строителей, 12б» | 2,0 | 1,4 |
| 51 | Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири (Стелла) | 1,0 | 0,2 |
| 52 | Крышная котельная по ул. Гагарина, 35 | 2,4 | 0,4 |
| 53 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | 21,2 | 3,8 |
| 54 | Котельная «Гагарина, 220а» | 0,9 | 3,8 |
| 55 | КУ «Кирова, 3А» | 4,9 | 0,2 |
| 56 | Котельная по ул. Грибная, 8 | 0,9 | 0,1 |
| 57 | Котельная по ул. Доронина, 8 | 0,7 | 0,1 |
| 58 | Котельная по ул. Югорская, 1 | 1,0 | 0,1 |
| 59 | Котельная по ул. Югорская, 5 | 1,0 | 0,1 |
| 60 | Котельная по ул. Югорская, 9 | 1,9 | 0,1 |
| 61 | Котельная по ул. Югорская, 11 | 1,4 | 0,1 |
| 62 | Котельная по ул. Югорская, 13 | 1,1 | 0,1 |
| 63 | Котельная "Инженерный корпус" | 0,4 | 0,1 |
| 64 | Котельная "Автовокзал" | 0,8 | 0,1 |
| 65 | Котельная "Администрация Ханты-Мансийского района" | 0,5 | 0,1 |
| 66 | Котельная "Посадская 16А" | 0,4 | 0,1 |
| 67 | Крышная котельная мощностью 0.63 МВт | 0,5 | 0,1 |
| 68 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 16.05 МВт | 13,8 | 2,5 |
| 69 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | 10,8 | 1,9 |
| 70 | Котельная мощностью 7.4 МВт "Рыборазводный завод" | 6,4 | 1,1 |
| 71 | Автоматизированная блочная котельная на ул. Красноармейской, 35 | 0,3 | 0,1 |
| 72 | Котельная жилого дома по ул. Доронина, 6 | 0,4 | 0,1 |
| 73 | Котельная "Ханты-Мансийский Банк" | 1,2 | 0,2 |
| 74 | Крышная котельная административного здания по ул. Комсомольская, 61 | 0,7 | 0,1 |
| 75 | Котельная "Гостиный двор" | 4,8 | 0,4 |
| 76 | Крышная котельная административного здания по ул. Мира, 27 | 1,8 | 0,9 |
| 77 | Котельная жилого дома по ул. Конева, 18 | 0,3 | 0,3 |
| 78 | Котельная офис ООО "ЮТГС" | 1,3 | 0,1 |
| 79 | Котельная Конева, 3 | 0,4 | 0,2 |
| 80 | Котельная Югорская, 3 | 0,9 | 0,6 |
| 81 | Котельная жилого дома по ул. Энгельса, 54 | 2,1 | 0,2 |
| 82 | Котельная "База Обьгаз" | 3,4 | 0,9 |
| 83 | Крышная котельная "Мира 51" | 1,3 | 0,3 |
| 84 | Котельная "Ледовый дворец" | 4,8 | 0,6 |
| 85 | Котельная "Стадион" | 1,8 | 0,8 |
| 86 | Котельная квартала Энгельса-Коминтерна | 3,4 | 1,0 |
| 87 | Котельная к объекту ПУ-10 | 4,4 | 0,1 |
| 88 | Котельная "Ледовый дворец (2-я очередь)" | 4,4 | 0,2 |
| 89 | Котельная "Хвойный Урман" | 0,5 | 0,1 |
| 90 | Котельная "Северречфлот" | 0,9 | 0,3 |
| 91 | Газовая котельная "Городское кладбище 5 км а/д Ханты-Мансийск-Тюмень" | 0,3 | 0,9 |
| 92 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Наблюдательный комплекс и метеорологическая площадка с пожарным постом" | 1,7 | 0,2 |
| 93 | Автоматическая газовая котельная "Общежитие ОТРК "Югра" | 5,2 | 0,3 |
| 94 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Ляминская РЭБ" | 0,9 | 0,1 |
| 95 | Автоматическая газовая котельная "Временные общежития ПУ-10" | 1,7 | 0,1 |
| 96 | Автоматическая газовая котельная "База Энергонадзора" | 0,5 | 0,3 |
| 97 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Посадской, 6 | 0,3 | 0,3 |
| 98 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 5 | 1,7 | 1,1 |
| 99 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 7 | 1,7 | 0,2 |
| 100 | Газовая блочно-модульная котельная "Студгородок" | 6,4 | 0,2 |
| 101 | Газовая автоматическая котельная"Общежитие на 162 места"(ЮФМШ) | 0,9 | 0,4 |
| 102 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 40 | 1,2 | 0,2 |
| 103 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 42 | 2,0 | 0,2 |
| 104 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 14 | 1,2 | 0,2 |
| 105 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 16 | 1,2 | 0,2 |
| 106 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 18 | 1,2 | 0,6 |
| 107 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 20 | 1,2 | 0,1 |
| 108 | Автоматическая газовая котельная в районе автовокзала "Набережная" | 3,4 | 0,1 |
| 109 | Автоматическая газовая котельная д/с Одуванчик | 0,5 | 0,1 |
| 110 | Котельная "Павлика Морозова" | 0,4 | 0,1 |
| 111 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная "Водозабор Северный" | 1,7 | 0,6 |
| 112 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная по ул. Калинина, 117 | 0,9 | 0,3 |
| 113 | Котельная "Гаражи администрации ХМАО" | 3,4 | 0,3 |
| 114 | Крышная котельная ОАО "Северавтотранс" | 1,5 | 2,2 |
| 115 | Котельная "Дом Дружбы народов" | 1,7 | 0,3 |
| 116 | Котельная «Центр искусств для одаренных детей» | 5,2 | 0,1 |
| 117 | Комплекс зданий Правительства ХМАО-Югры | 5,2 | 0,1 |
| 118 | Котельная Югорский НИИИТ | 1,8 | 0,1 |
| 119 | Котельная по ул. Еловая, 36 | 0,7 | 0,1 |
| 120 | Крышная котельная Окружная стоматологическая поликлиника | 1,7 | 0,1 |
| 121 | Котельная СУР | 10,3 | 0,1 |
| 122 | Котельная «Автокемпинговый комплекс» | 8,6 | 0,1 |
| 123 | Котельная "Картинная галерея" | 6,9 | 0,1 |
| 124 | Котельная по ул. Еловая, 34 | 0,7 | 0,1 |
| 125 | Котельная АО «ГК «Северавтодор» филиал №5 | 3,2 | 0,1 |
| 126 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | 21,5 | 0,1 |
| 127 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | 21,5 | 0,1 |
| 128 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | 25,0 | 4,5 |
| 129 | Локальные котельные в Восточном районе | 104,9 | 27,0 |
| 130 | Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 | 0,8 | 0,1 |
| 131 | Проектируемая котельная «Окружной лицей информационных технологий» (15 МВт) | 2,3 | 2,3 |
| **ИТОГО по г. Ханты-Мансийску** | | **767,8** | **140,4** |

1. **Аварийный запас резервного топлива по теплоснабжающим организациям**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация** | **Установленная мощность котельной, Гкал/ч** | **Нормативный аварийный запас резервного топлива, м3** |
|
| АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 499,9 | 86,9 |
| ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 47,8 | 9,2 |
| ОАО «Обьгаз» | 25,0 | 4,3 |
| МП «Ханты-Мансийскгаз» | 36,2 | 6,8 |
| БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ» | 47,7 | 3,7 |
| АО «ГК «Северавтодор» филиал №5 | 3,2 | 0,1 |
| ТСО не определена | 108,0 | 29,4 |
| **ИТОГО по г. Ханты-Мансийску** | **767,8** | **140,4** |

1. **Аварийный запас резервного топлива по единицам территориального деления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Единица территориального деления** | **Установленная мощность котельной, Гкал/ч** | **Нормативный аварийный запас резервного топлива, м3** |
|
| Центральный район | 374,0 | 66,2 |
| Нагорный район | 75,5 | 17,9 |
| Район Самарово | 77,3 | 12,7 |
| Поселок Горный | 5,8 | 1,7 |
| Район Восточный | 149,9 | 35,5 |
| Район ОМК | 16,2 | 2,2 |
| Район Береговой | 69,1 | 4,2 |
| **ИТОГО по г. Ханты-Мансийску** | **767,8** | **140,4** |