**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАГОРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**НАГОРСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.05.2020 №60

пгт. Нагорск

**Об утверждении топливно-энергетического баланса муниципального образования «Нагорское городское поселение» за 2018 год**

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь приказом Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов Субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Администрация Нагорского городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемый топливно-энергетический баланс муниципального образования «Нагорское городское поселение» за 2018 год.

2. Опубликовать настоящее Постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, разместить на официальном сайте.

3. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава Нагорского городского поселения С.Ю. Исупов

ПОДГОТОВЛЕНО

Заместитель главы администрации

Нагорского городского поселения С.Ю. Ларионов

СОГЛАСОВАНО

Специалист по юридическим вопросам А.В. Рычкова

Разослать: Прокуратура Нагорского района.

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации

Нагорского городского поселения

от 20.05.2020 №60

**Топливно-энергетический баланс муниципального образования**

**«Нагорское городское поселение»**

**за 2018 год**

**РАЗДЕЛ 1. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**1.1.** **Основания формирования топливно-энергетического баланса**

**Нагорского городского поселения.**

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

ПриказМинэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»;

**1.2.** **Источники информации для формирования топливно-**

**энергетического баланса Нагорского городского поселения**

Для заполнения строк и граф баланса используетсяинформация,

предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования «Нагорское городское поселение»:

сведенияоб объеме отпущенной электрической энергии, потерях в сетях Нагорского городского поселения за 2018 год;

сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Нагорского городского поселения за 2018 год;

сведенияоб объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях Нагорского городского поселения за 2018 год;

информацияоб основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги;

**1.3.** **Общие положения**

Топливно-энергетический баланс Нагорского городского поселения содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования «Нагорское городское поселение» и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению №1 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600, объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах.

Однопродуктовый энергетический баланс составляется в форме таблицы по образцу согласно приложению № 2 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011

* 600, отражающей в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

**1.4.** **Этапы формирования баланса**

1.4.1. Сбор данных из отчетов по формам федерального статистического

наблюдения.

1.4.2. Определение расхода энергии на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам топлива.

1.4.3. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности, информации предоставленной МО «Нагорское городское поселение» определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс.

1.4.4. Разработка однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, жидкого топлива, природного газа, прочих видов твердого топлива, электрической и тепловой энергии с минимизацией статистических расхождений.

* однопродуктовый баланс угля (Приложение 1) включаются данные об угле, сланцах, угольном концентрате, коксе металлургическом, коксике и коксовой мелочи, продуктах переработки угля, отходящих газах, в том числе газе горючем искусственном доменном, газе горючем искусственном коксовом.
* однопродуктовый баланс сырой нефти (Приложение 2) включаются данные о нефти, включая газовый конденсат.
* однопродуктовый баланс нефтепродуктов (Приложение 3) включаются данные
  + нефтепродуктах, в том числе газе нефтеперерабатывающих предприятий сухом, газе сжиженном, автомобильном и авиационном бензине, керосинах, дизельном топливе, мазуте топочном, топливе печном бытовом, мазуте флотском, газотурбинном и моторном топливе.
* однопродуктовый баланс природного газа (Приложение 4) включаются данные
  + газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном газе нефтяных месторождений, а также метане, улавливаемом в угольных шахтах, и газе сточных вод.
* однопродуктовый баланс прочего твердого топлива (Приложение 5) включаются данные о видах твердого топлива, в том числе о торфе, торфяных топливных брикетах и полубрикетах, дровах для отопления, твердых бытовых и промышленных отходах.
* однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ (Приложение 6) включаются данные об электрической энергии, произведенной на установках, использующих в качестве первичных ресурсов нетрадиционные и возобновляемые энергетические ресурсы, в том числе на гидравлических, геотермальных, солнечных, ветроэлектрических установках.
* однопродуктовый баланс атомной энергии (Приложение 7) включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электростанциях.
* однопродуктовый баланс электрической энергии (Приложение 8) включаются данные об электрической энергии, произведенной на электростанциях.
* однопродуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 9) включаются данные
  + тепловой энергии, произведенной тепловыми и атомными электростанциями, котельными, утилизационными установками, а также получаемой из геотермальных источников, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии и предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии.

1.4.5 Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливно-энергетический баланс, и проверка данных баланса (Приложение 10).

**РАЗДЕЛ 2. АНАЛИЗ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Потребление ТЭР в 2018 году составило 14402,45 т у.т. Основную долю составляет потребление прочего твердого топлива (дрова)11970 т у.т., нефтепродукты – 1790,35т.у.т. Данные о потреблении электрической энергии, поступившей со стороны, не публикуются

* целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС УГЛЯ**

**НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номера | |  |  |  |
| Строки баланса | строк | | Уголь | |  |
|  | баланса | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | тонн | |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ввоз | 2 |  | 0 |  |  |
| Вывоз | 3 |  | 0 |  |  |
| Изменение запасов | 4 |  | 0 |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  | 0 |  |  |
| Котельные | 8.2 |  | 0 |  |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  | 0 |  |  |
| Преобразование топлива | 9 |  | 0 |  |  |
| Переработка нефти | 9.1 |  | 0 |  |  |
| Переработка газа | 9.2 |  | 0 |  |  |
| Обогащение угля | 9.3 |  | 0 |  |  |
| Собственные нужды | 10 |  | 0 |  |  |
| Потери при передаче | 11 |  | 0 |  |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 |  | 0 |  |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство | 13 |  | 0 |  |  |
| Промышленность | 14 |  | 0 |  |  |
| Строительство | 15 |  | 0 |  |  |
| Транспорт и связь | 16 |  | 0 |  |  |
| Железнодорожный | 16.1 |  | 0 |  |  |
| Трубопроводный | 16.2 |  | 0 |  |  |
| Автомобильный | 16.3 |  | 0 |  |  |
| Прочий | 16.4 |  | 0 |  |  |
| Сфера услуг | 17 |  | 0 |  |  |
| Население | 18 |  | 0 |  |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 |  |  |  |  |
| военный городок | 19.1 |  |  |  |  |
| администрация | 19.2 |  |  |  |  |
| Прочим потребителям | 20 |  |  |  |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в | 21 |  | 0 |  |  |
| качестве сырья и на нетопливные нужды |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС СЫРОЙ НЕФТИ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Номера | |  | Сырая нефть, включая | |  |
|  | Строки баланса |  | строк | |  |  |
|  |  |  | газовый конденсат | |  |
|  |  |  | баланса | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | т у.т. | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | 2 | |  | 3 | |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | | 1 | |  | 0 | |  |  |
| Ввоз | | 2 | |  | 0 | |  |  |
| Вывоз | | 3 | |  | 0 | |  |  |
| Изменение запасов | | 4 | |  | 0 | |  |  |
| Потребление первичной энергии | | 5 | |  | 0 | |  |  |
|  | Статистическое расхождение |  | 6 |  |  | 0 |  |  |
| Производство электрической энергии | | 7 | |  | 0 | |  |  |
| Производство тепловой энергии | | 8 | |  | 0 | |  |  |
| Теплоэлектростанции | | 8.1 | |  | 0 | |  |  |
| Котельные | | 8.2 | |  | 0 | |  |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | | 8.3 | |  | 0 | |  |  |
| Преобразование топлива | | 9 | |  | 0 | |  |  |
| Переработка нефти | | 9.1 | |  | 0 | |  |  |
| Переработка газа | | 9.2 | |  | 0 | |  |  |
| Обогащение угля | | 9.3 | |  | 0 | |  |  |
| Собственные нужды | | 10 | |  | 0 | |  |  |
| Потери при передаче | | 11 | |  | 0 | |  |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | | 12 | |  | 0 | |  |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство | | 13 | |  | 0 | |  |  |
| Промышленность | | 14 | |  | 0 | |  |  |
| Строительство | | 15 | |  | 0 | |  |  |
| Транспорт и связь | | 16 | |  | 0 | |  |  |
| Железнодорожный | | 16.1 | |  | 0 | |  |  |
| Трубопроводный | | 16.2 | |  | 0 | |  |  |
| Автомобильный | | 16.3 | |  | 0 | |  |  |
| Прочий | | 16.4 | |  | 0 | |  |  |
| Сфера услуг | | 17 | |  | 0 | |  |  |
| Население | | 18 | |  | 0 | |  |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | | 19 | |  | 0 | |  |  |
|  | военный городок | 19.1 | |  | 0 | |  |  |
|  | администрация | 19.2 | |  | 0 | |  |  |
| Прочим потребителям | | 20 | |  | 0 | |  |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в | | 21 | |  | 0 | |  |  |
| качестве сырья и на нетопливные нужды | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС НЕФТЕПРОДУКТОВ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номера | | Сжиженный газ |  |  |  |
| Строки баланса | строк | |  | Бензин, дизельное топливо |  |  |
|  | баланса | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | М3 | тыс. тонн |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ввоз | 2 |  | 1500 | 1200 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Вывоз | 3 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 |  | 1500 | 1200 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  | 0 |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Преобразование топлива | 9 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Переработка нефти | 9.1 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Переработка газа | 9.2 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Обогащение угля | 9.3 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Собственные нужды | 10 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Потери при передаче | 11 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 |  | 1500 | 1200 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство | 13 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Промышленность | 14 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство | 15 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Транспорт и связь | 16 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобильный | 16.3 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Прочий | 16.4 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Сфера услуг | 17 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Население | 18 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Прочим потребителям | 20 |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в | 21 |  |  | 0 |  |  |
| качестве сырья и на нетопливные нужды |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ПРИРОДНОГО ГАЗА НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Природный газ |  |
|  |  |  |  |
|  |  | тыс.м3 |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| Ввоз | 2 | 0 |  |
| Вывоз | 3 | 0 |  |
| Изменение запасов | 4 | 0 |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | 0,00 |  |
|  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 0 |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные | 8.3 |  |  |
| установки |  |  |
|  |  |  |
| Преобразование топлива | 9 | 0 |  |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 |  |
| Переработка газа | 9.2 | 0 |  |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 |  |
| Собственные нужды | 10 | 0 |  |
| Потери при передаче | 11 | 0 |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 |  |
| Промышленность | 14 | 0 |  |
| Строительство | 15 | 0 |  |
| Транспорт и связь | 16 | 0 |  |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 |  |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 |  |
| Автомобильный | 16.3 | 0 |  |
| Прочий | 16.4 | 0 |  |
| Сфера услуг | 17 | 0 |  |
| Население | 18 | 0 |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 | 0 |  |
| Прочим потребителям | 20 | 0 |  |
| Использование топливно-энергетических |  |  |  |
| ресурсов в качестве сырья и на нетопливные | 21 | 0 |  |
| нужды |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ПРОЧЕГО ТВЕРДОГО ТОПЛИВА НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строки баланса |  | Номера строк | |  | Прочее твердое топливо | |  |
|  |  | баланса | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | плот куб.м. | |  |
| Производство энергетических ресурсов | | 1 | |  | 0 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ввоз | | 2 | |  | 45000 | |  |  |
| Вывоз | | 3 | |  | 0 | |  |  |
| Изменение запасов | | 4 | |  | 0 | |  |  |
| Потребление первичной энергии | | 5 | |  | 45000 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Статистическое расхождение |  | 6 |  |  | 0 |  |  |
| Производство электрической энергии | | 7 | |  | 0 | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  |
| Производство тепловой энергии | | 8 | |  | 45000 | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  |
| Теплоэлектростанции | | 8.1 | |  | 0 | |  |  |
| Котельные | | 8.2 | |  | 0 | |  |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | | 8.3 | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  |
| Преобразование топлива | | 9 | |  | 0 | |  |  |
| Переработка нефти | | 9.1 | |  | 0 | |  |  |
| Переработка газа | | 9.2 | |  | 0 | |  |  |
| Обогащение угля | | 9.3 | |  | 0 | |  |  |
| Собственные нужды | | 10 | |  | 0 | |  |  |
| Потери при передаче | | 11 | |  | 0 | |  |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | | 12 | |  | 0 | |  |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | | 13 | |  | 0 | |  |  |
| Промышленность | | 14 | |  | 0 | |  |  |
| Строительство | | 15 | |  | 0 | |  |  |
| Транспорт и связь | | 16 | |  | 0 | |  |  |
| Железнодорожный | | 16.1 | |  | 0 | |  |  |
| Трубопроводный | | 16.2 | |  | 0 | |  |  |
| Автомобильный | | 16.3 | |  | 0 | |  |  |
| Прочий | | 16.4 | |  | 0 | |  |  |
| Сфера услуг | | 17 | |  | 0 | |  |  |
| Подъем и подача воды | | 17.1 | |  | 0 | |  |  |
| Очистка сточных вод | | 17.2 | |  | 0 | |  |  |
| Население | | 18 | |  | 0 | |  |  |
| Население | | 18 | |  | 0 | |  |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | | 19 | |  | 0 | |  |  |
| Прочим потребителям | | 20 | |  | 0 | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в | | 21 | |  | 0 | |  |  |
| качестве сырья и на нетопливные нужды | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ГИДРОЭНЕРГИИ И НВИЭ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строки баланса |  | Номера строк | | | Гидроэнергия | |  |  |
|  |  | баланса | | | и НВИЭ | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | тыс. кВт\*ч | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | 2 | |  |  | 3 |  |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | | 1 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Ввоз | | 2 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Вывоз | | 3 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Изменение запасов | | 4 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | | 5 | |  |  | 0 |  |  |  |
|  | Статистическое расхождение |  | 6 |  |  | 0 |  |  |  |
| Производство электрической энергии | | 7 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | | 8 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | | 8.1 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Котельные | | 8.2 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | | 8.3 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Преобразование топлива | | 9 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Переработка нефти | | 9.1 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Переработка газа | | 9.2 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Обогащение угля | | 9.3 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Собственные нужды | | 10 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Потери при передаче | | 11 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | | 12 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Промышленность | | 14 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Строительство | | 15 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Транспорт и связь | | 16 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Железнодорожный | | 16.1 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Трубопроводный | | 16.2 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Автомобильный | | 16.3 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Прочий | | 16.4 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Сфера услуг | | 17 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Население | | 18 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | | 19 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Прочим потребителям | | 20 | |  |  | 0 |  |  |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве | | 21 | |  |  | 0 |  |  |  |
| сырья и на нетопливные нужды | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строки баланса |  | Номера строк | | |  | Атомная | |  |
|  |  | баланса | | |  | энергия | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | тыс. кВт\*ч | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | 2 | |  |  | 3 | |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | | 1 | |  |  | 0 | |  |  |
| Ввоз | | 2 | |  |  | 0 | |  |  |
| Вывоз | | 3 | |  |  | 0 | |  |  |
| Изменение запасов | | 4 | |  |  | 0 | |  |  |
| Потребление первичной энергии | | 5 | |  |  | 0 | |  |  |
|  | Статистическое расхождение |  | 6 |  |  |  | 0 |  |  |
| Производство электрической энергии | | 7 | |  |  | 0 | |  |  |
| Производство тепловой энергии | | 8 | |  |  | 0 | |  |  |
| Теплоэлектростанции | | 8.1 | |  |  | 0 | |  |  |
| Котельные | | 8.2 | |  |  | 0 | |  |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | | 8.3 | |  |  | 0 | |  |  |
| Преобразование топлива | | 9 | |  |  | 0 | |  |  |
| Переработка нефти | | 9.1 | |  |  | 0 | |  |  |
| Переработка газа | | 9.2 | |  |  | 0 | |  |  |
| Обогащение угля | | 9.3 | |  |  | 0 | |  |  |
| Собственные нужды | | 10 | |  |  | 0 | |  |  |
| Потери при передаче | | 11 | |  |  | 0 | |  |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | | 12 | |  |  | 0 | |  |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство | | 13 | |  |  | 0 | |  |  |
| Промышленность | | 14 | |  |  | 0 | |  |  |
| Строительство | | 15 | |  |  | 0 | |  |  |
| Транспорт и связь | | 16 | |  |  | 0 | |  |  |
| Железнодорожный | | 16.1 | |  |  | 0 | |  |  |
| Трубопроводный | | 16.2 | |  |  | 0 | |  |  |
| Автомобильный | | 16.3 | |  |  | 0 | |  |  |
| Прочий | | 16.4 | |  |  | 0 | |  |  |
| Сфера услуг | | 17 | |  |  | 0 | |  |  |
| Население | | 18 | |  |  | 0 | |  |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | | 19 | |  |  | 0 | |  |  |
| Прочим потребителям | | 20 | |  |  | 0 | |  |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и | | 21 | |  |  | 0 | |  |  |
| на нетопливные нужды | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк | Электроэнергия |  |
| баланса |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | тыс. кВт\*ч |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - |  |
|  |  |  |  |
| Ввоз | 2 | - |  |
| Вывоз | 3 | - |  |
| Изменение запасов | 4 |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - |  |
|  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | - |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - |  |
| Котельные | 8.2 | - |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - |  |
|  |  |  |  |
| Преобразование топлива | 9 | - |  |
| Переработка нефти | 9.1 | - |  |
| Переработка газа | 9.2 | - |  |
| Обогащение угля | 9.3 | - |  |
| Собственные нужды | 10 | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | - |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство | 13 | - |  |
| Промышленность | 14 | - |  |
| Производство минеральной воды | 14.1 | - |  |
|  |  |  |  |
| Прочая промышленность | 14.2 | - |  |
| Строительство | 15 | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - |  |
| Прочий | 16.4 | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - |  |
| Население | 18 | - |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 | - |  |
| Прочим потребителям | 20 | - |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в | 21 | - |  |
| качестве сырья и на нетопливные нужды |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |

*\*данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строки баланса |  | Номера строк | | Тепловая энергия |  |
|  |  | баланса | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Гкал |  |
|  | Производство энергетических ресурсов | 1 | |  | 4321 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ввоз | 2 | |  | 0 |  |
|  | Вывоз | 3 | |  | 0 |  |
|  | Изменение запасов | 4 | |  | 0 |  |
|  | Потребление первичной энергии | 5 | |  | 4321 |  |
|  | Статистическое расхождение |  | 6 |  | 0 |  |
|  | Производство электрической энергии | 7 | |  | 0 |  |
|  | Производство тепловой энергии | 8 | |  | 0 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | Теплоэлектростанции | 8.1 | |  | 0 |  |
|  | Котельные | 8.2 | |  | 0 |  |
|  | Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8,3 | |  | 0 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | Преобразование топлива | 9 | |  | 0 |  |
|  | Переработка нефти | 9,1 | |  | 0 |  |
|  | Переработка газа | 9,2 | |  | 0 |  |
|  | Обогащение угля | 9,3 | |  | 0 |  |
|  | Собственные нужды | 10 | |  | 0 |  |
|  | Потери при передаче | 11 | |  | 340 |  |
|  | Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | |  | 3981 |  |
|  | Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | |  | 0 |  |
|  | Промышленность | 14 | |  | 0 |  |
|  | Строительство | 15 | |  | 0 |  |
|  | Транспорт и связь | 16 | |  | 0 |  |
|  | Железнодорожный | 16.1 | |  | 0 |  |
|  | Трубопроводный | 16.2 | |  | 0 |  |
|  | Автомобильный | 16.3 | |  | 0 |  |
|  | Прочий | 16.4 | |  | 0 |  |
|  | Сфера услуг | 17 | |  | 0 |  |
|  | Население | 18 | |  | - |  |
|  | Бюджетофинансируемым организациям | 19 | |  | - |  |
|  | Прочим потребителям | 20 | |  | 0 |  |
|  | Использование топливно-энергетических ресурсов в | 21 | |  | 0 |  |
|  | качестве сырья и на нетопливные нужды |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Номера | |  |  |  |  | Сыра | |  |  |  |  |  |  |  | Прочее | |  |  |  |  | Атомна | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | строк | |  | Угол | |  |  | Нефтепродукт | |  | Природны | |  | твердое | |  | Гидроэнерги | |  |  | Электричес | |  | Тепловая | |  |  |  |  |
|  | Строки баланса | |  |  |  | я | |  |  |  |  |  | я | |  |  |  | Всего | |  |
|  |  | баланс | |  | ь | |  |  | ы | |  | й газ | |  | топлив | |  | я | |  |  | тво | |  | энергия | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | нефть | |  |  |  |  |  | энергия | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | а | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | о | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2018 | |  | 2018 | |  | 2018 | |  | 2018 | |  | 2018 | |  | 2018 | |  | 2018 | |  | 2018 | |  | 2018 | |  | 2018 | |  |  |
|  | Производство | | 1 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 642,1 | |  | 642,1 | |  |  |
|  | энергетических ресурсов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ввоз | | 2 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 1790,35 | |  | 0 | |  | 11970 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 13760,35 | |  |  |
|  | Вывоз | | 3 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Изменение запасов | | 4 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Потребление первичной | | 5 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 1790,35 | |  | 0 | |  | 11970 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 642,1 | |  | 14402,45 | |  |  |
|  | энергии | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Статистическое |  |  | 6 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | - |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |
|  | расхождение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производство | | 7 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | электрической энергии | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производство тепловой | | 8 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | энергии | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплоэлектростанции | | 8,1 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Котельные | | 8,2 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Электрокотельные и | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | теплоутилизационные | | 8,3 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | установки | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Преобразование топлива | | 9 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Переработка нефти | | 9,1 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Переработка газа | | 9,2 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Обогащение угля | | 9,3 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Собственные нужды | | 10 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |
|  | Потери при передаче | | 11 | |  | 0 | |  | 0 | |  |  | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 51,36 | |  | 51,36 | |  |  |
|  | Конечное потребление | | 12 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 1790,35 | |  | 0 | |  | 11970 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 590,74 | |  | 14351,09 | |  |  |
|  | энергетических ресурсов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сельское хозяйство, | | 13 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | 0 | |  | - | |  | 0 | |  | 0 | |  |  |

19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| рыболовство и и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рыбоводство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Строительство | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Железнодорожный | 16,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Трубопроводный | 16,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Автомобильный | 16,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Прочий | 16,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Население | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Бюджетофинансируемы | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| м организациям |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочим потребителям | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| Использование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| топливно- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энергетических ресурсов | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| в качестве сырья и на |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| не топливные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Примечания.*

*Пересчет топлива и энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт\*ч, Гкал), на соответствующие коэффициенты пересчета в условное топливо, приведенные в Приложении 11.*

*Данные о потреблении электрической энергии не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В УСЛОВНОЕ ТОПЛИВО**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **Единицы** | **Коэффициенты пересчета в** |  |
| **Виды ТЭР** | **условное топливо по** |  |
| **п/п** | **измерения** |  |
|  | **угольному эквиваленту** |  |
|  |  |  |  |
| 1. | Уголь каменный | тонн | 0,768 |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Уголь бурый | тонн | 0,467 |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. | Сланцы горючие | тонн | 0,300 |  |
|  |  |  |  |  |
| 4. | Торф топливный | тонн | 0,340 |  |
|  |  |  |  |  |
| 5. | Дрова для отопления | куб. м (плотн.) | 0,266 |  |
|  |  |  |  |  |
| 6. | Нефть, включая газовый конденсат | тонн | 1,430 |  |
|  |  |  |  |  |
| 7. | Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб. м | 1,154 |  |
|  |  |  |  |  |
| 8. | Кокс металлургический | тонн | 0,990 |  |
|  |  |  |  |  |
| 9. | Брикеты угольные | тонн | 0,605 |  |
|  |  |  |  |  |
| 10. | Брикеты и п/брикеты торфяные | тонн | 0,600 |  |
|  |  |  |  |  |
| 11. | Мазут топочный | тонн | 1,370 |  |
|  |  |  |  |  |
| 12. | Мазут флотский | тонн | 1,430 |  |
|  |  |  |  |  |
| 13. | Топливо печное бытовое | тонн | 1,450 |  |
|  |  |  |  |  |
| 14. | Керосин для технических целей | тонн | 1,470 |  |
|  |  |  |  |  |
| 15. | Керосин осветительный | тонн | 1,470 |  |
|  |  |  |  |  |
| 16. | Газ горючий искусственный коксовый | тыс. куб. м | 0,570 |  |
|  |  |  |  |  |
| 17. | Газ нефтеперерабатывающих предприятий | тыс. куб. м | 1,500 |  |
| сухой |  |
|  |  |  |  |
| 18. | Газ сжиженный | тыс. куб. м | 1,570 |  |
|  |  |  |  |  |
| 19. | Топливо дизельное | тонн | 1,450 |  |
|  |  |  |  |  |
| 20. | Топливо моторное | тонн | 1,430 |  |
|  |  |  |  |  |
| 21. | Бензин автомобильный | тонн | 1,490 |  |
|  |  |  |  |  |
| 22. | Бензин авиационный | тонн | 1,490 |  |
|  |  |  |  |  |
| 23. | Топливо для реактивных двигателей | тонн | 1,470 |  |
|  |  |  |  |  |
| 24. | Нефтебитум | тонн | 1,350 |  |
|  |  |  |  |  |
| 25. | Газ горючий искусственный доменный | тыс. куб. м | 0,430 |  |
|  |  |  |  |  |
| 26. | Электроэнергия | тыс. кВт.ч | 0,3445 |  |
|  |  |  |  |  |
| 27. | Теплоэнергия | Гкал | 0,1486 |  |
|  |  |  |  |  |
| 28. | Гидроэнергия | тыс. кВт.ч | 0,3445 |  |
|  |  |  |  |  |
| 29. | Атомная энергия | тыс. кВт.ч | 0,3445 |  |
|  |  |  |  |  |

Согласно Постановления Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 г. № 46 «Об утверждении «Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой»