АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КОЛПАШЕВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2024 № 65

Об утверждении порядка составления прогнозного топливно- энергетического баланса муниципального образования

«Новогоренское сельское поселение»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 года № 1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить порядок составления прогнозного топливно-энергетического баланса муниципального образования «Новогоренское сельское поселение» согласно приложению к настоящему постановлению.

 2. Опубликовать настоящее постановление в Ведомостях органов местного самоуправления Новогоренского сельского поселения и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования «Новогоренское сельское поселение».

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на инженера по благоустройству Понькину М.Н.

Глава поселения И.А. Комарова

Приложение

к постановлению Администрации

Новогоренского сельского поселения

 от 31.10.2024 № 65

**Раздел 1. Порядок составления прогнозного топливно-энергетического Топливно-энергетический баланс Администрации Новогоренского сельского поселения Колпашевского района Томской области**

**за 2023 год**

 **1.1.Основания формирования топливно-энергетического баланса** **Новогоренского сельского поселения**

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

Приказ Минэнерго РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

 **1.2.** **Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса Новогоренского сельского поселения**

 Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающей организацией муниципальному образованию «Новогоренское сельское поселение»:

- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Новогоренскогосельского поселения за 2023 год;

- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии за 2023 год;

- сведения об объеме отпущенной электрической энергии за 2023 потребителямАО «Томскэнергосбыт»;

- сведения об объеме поставки дров за 2023 потребителям Новогоренского сельского поселения (Колпашевский лесхоз).

 **1.3.** **Общие положения**

Топливно-энергетический баланс Новогоренского сельского поселения содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования «Новогоренское сельское поселение» 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 29.10.2021 № 1169, 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 администрации Новогоренского сельского поселения, 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, прочих видов твердого топлива, электрической и тепловой энергии с минимизацией статистических расхождений.

 В однопродуктовый баланс угля (Приложение 1) включаются данные об угле, сланцах, угольном концентрате, 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 о 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.
* однопродуктный баланс природный газ (приложение №4) включаются данные о газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном нефтяном газе, а также метане, улавливаемом из угольных пластов и выработонного пространства шахт, биогазе, газе сточных вод.

 В 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.

 В 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.

 В однопродуктовый баланс атомной энергии (Приложение 7) включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электростанциях.

 В однопродуктовый баланс электрической энергии (Приложение 8) включаются данные об электрической энергии, произведенной на электростанциях.

 В однопродуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 9) включаются данные о 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 Новогоренского сельского поселения**

Потребление ТЭР в 2023 году составило 1108,63 т у.т. Основную долю составляет потребление дров -- 599,83 т.у.т. или -- 54,1%, тепловой энергии -- 403,52.у.т. или -- 36,4%, электрической энергии -- 105,28 т.у.т. или -- 9,5%.

Потребление ПТЭР1 в 2023 году составило 705,11 т.у.т. Основную долю составляет потребление дров – 85,07% или 599,83 т.у.т., электрической энергии -- 105,28 т.у.т. или -- 14,93%.

При составлении топливно-энергетического баланса муниципального образования использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

* 1. В состав первичных топливно-энергетических ресурсов (ПТЭР) входят природное топливо (уголь, природный газ, дрова и прочие виды природного топлива), продукты нефтепереработки, поступившие из-за пределов поселения (газ сжиженный, бензины автомобильные, керосины, дизельное топливо, мазут, прочие виды нефтепродуктов), продукты переработки угля (кокс и коксовая мелочь), привезенные со стороны, а также тепловая и электрическая энергия, вырабатываемая за пределами поселения, приведенная к условному топливу.

*Приложение N 1*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Уголь | Уголь |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 0 | 0 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 2*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Сырая нефть | Сырая нефть |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 0 | 0 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 3*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Нефтепродукты | Нефтепродукты |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 0 | 0 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 4*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Природный газ | Природный газ |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 0 | 0 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 5*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Прочее твердое топливо (дрова) куб м. | Прочее твердое топливо (дрова) куб. м. |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 2255 | 2255 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 2255 | 2255 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 2255 | 2255 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 405 | 405 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 2255 | 2255 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 1850 | 1850 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 6*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 0 | 0 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 7*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Атомная энергия | Атомная энергия |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 0 | 0 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 8*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Электрическая энергия, тыс. кВт\*ч | Электрическая энергия,тыс. кВт\*ч |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 855,93 | 855,93 |
| Ввоз | 2 | 855,93 | 855,93 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 855,93 | 855,93 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 258,33 | 258,33 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 258,33 | 258,33 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 855,93 | 855,93 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 597,6 | 597,6 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 9*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Тепловая энергия, Гкал | Тепловая энергия, Гкал |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 4421,8 | 4421,8 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 4421,8 | 4421,8 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 4421,8 | 4421,8 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 799,6 | 799,6 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 |  0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 1706,32 | 1706,32 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 2715,48 | 2715,48 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 |
| Продукт М | 14.М | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |   | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 2749 | 2749 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 10*

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС**

 **НОВОГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ЗА 2023 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо(дрова) | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
|   |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |   |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 599,83 | 0 | 0 | 105,28 | 403,52 | 1108,63 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105,28 | 0 | 105,28 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 599,83 | 0 | 0 | 105,28 | 403,52 | 1108,63 |
| Статистическоерасхождение | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 599,83 | 0 | 0 | 31,77 | 403,52 | 1032,12 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107,73 | 0 | 0 | 31,77 | 118,82 | 258,32 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253,56 | 253,56 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 599,83 | 0 | 0 | 105,28 | 403,52 | 1108,63 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ... | ... | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продукт N | 14.N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 492,1 | 0 | 0 | 73,5 | 408,5 | 974,1 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*Приложение N 11*

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕВОДА В ТОННЫ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды топливно-энергетических ресурсов | Единицы измерения | Коэффициенты пересчета в условное топливо |
| Уголь каменный | т | 0,768 |
| Уголь бурый | т | 0,467 |
| Рядовой уголь месторождений: |   |   |
| Уголь донецкий | т | 0,876 |
| Уголь кузнецкий | т | 0,867 |
| Уголь карагандинский | т | 0,726 |
| Уголь подмосковный | т | 0,335 |
| Уголь воркутинский | т | 0,822 |
| Уголь интинский | т | 0,649 |
| Уголь челябинский | т | 0,552 |
| Уголь свердловский | т | 0,33 |
| Уголь башкирский | т | 0,264 |
| Уголь нерюнгринский | т | 0,987 |
| Уголь якутский | т | 0,751 |
| Уголь черемховский | т | 0,752 |
| Уголь хакасский | т | 0,727 |
| Уголь канско-ачинский | т | 0,516 |
| Уголь тувинский | т | 0,906 |
| Уголь магаданский | т | 0,701 |
| Уголь экибастузский | т | 0,628 |
| Сланцы горючие | т | 0,3 |
| Торф топливный | т | 0,34 |
| Дрова для отопления | куб. м | 0,266 |
| Нефть, включая газовый конденсат | т | 1,430 |
| Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб. м | 1,154 |
| Кокс металлургический | т | 0,990 |
| Брикеты угольные | т | 0,605 |
| Брикеты и полубрикеты торфяные | т | 0,600 |
| Мазут топочный | т | 1,370 |
| Мазут флотский | т | 1,430 |
| Топливо печное бытовое | т | 1,450 |
| Керосин для технических целей | т | 1,470 |
| Керосин осветительный | т | 1,470 |
| Газ горючий искусственный коксовый | тыс. куб. м | 0,570 |
| Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | тыс. куб. м | 1,500 |
| Газ сжиженный | тыс. куб. м | 1,570 |
| Топливо дизельное | т | 1,450 |
| Топливо моторное | т | 1,430 |
| Бензин автомобильный | т | 1,490 |
| Бензин авиационный | т | 1,470 |
| Топливо для реактивных двигателей | т | 1,470 |
| Нефтебитум | т | 1,350 |
| Газ горючий искусственный доменный | тыс. куб. м | 0,430 |
| Электрическая энергия | тыс. кВт\*ч | 0,123 |
| Тепловая энергия | Гкал | 0,1486 |
| Электрическая энергия гидравлических станций | тыс. кВт\*ч | 0,123 |
| Электрическая энергия атомных станций | тыс. кВт\*ч | 0,123 |

**Запрос о потреблении топливно-энергетических ресурсов на электрической станции Новогоренского сельского поселения в2023году**

Муниципальное образование Администрация Новогоренское сельское поселение

Субъект Российской Федерации Томская область

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Электрическая станция 1 | Электрическая станция 2 | Электрическая станция 3 | Электрическая станция 4 | Электрическая станция 5 |
| [ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) (Общероссийский классификатортерриторий муниципальных образований) | [ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) | [ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) | [ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) | [ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) |
| Установленная мощность | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Вид используемого топлива | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отпущено электрической энергии, млн кВт\*ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отпущено тепловой энергии, тыс. Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход топлива, в том числе | на отпуск электрической энергии, г у.т./кВт\*ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| на отпуск тепловой энергии, кг у.т./Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Планируемый удельный расход топлива | на отпуск электрической энергии, г у.т./кВт\*ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| на отпуск тепловой энергии, кг у.т./Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиции, в том числе | модернизация/технологическое перевооружение,млн руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |
| плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям, млн руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Субсидия, млн руб. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельные постоянные годовые затраты на эксплуатацию установленной мощности, тыс. руб./МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Планируемые удельные постоянные годовые затраты на эксплуатацию установленной мощности, тыс. руб./МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Запрос показателей деятельности котельных теплоснабжающих организаций Новогоренское поселение в2023году**

[ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0)69632490

Муниципальное образование Администрация Новогоренского сельского поселения

Субъект Российской Федерации Томская область

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельной | [ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) | Установленная мощность, Гкал | Вид используемого топлива | Отпущено т/энергии, тыс. Гкал | Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал | Планируемый удельный расход топлива, кг у.т./Гкал | Фактический удельный расход топлива, кг у.т./Гкал | Инвестиции, в том числе | Субсидия | Удельные постоянные годовые затраты на эксплуатацию установленной мощности, руб./Гкал | Планируемые удельные постоянные затраты на эксплуатацию установленной мощности, руб./Гкал |
| модернизация/ технологическое перевооружение, млн руб. | плата за технологическоеприсоединение к газораспределительным сетям, млн руб. |
| СКДЦ Новогоренский СКДЦ, д. Новогорное пер. Клубный 3 |  | 14,56 | Дрова | 0,0314 | 124,5 | 124,5 | 124,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Запрос о потреблении топливно-энергетических ресурсов организацией промышленности Новогоренского сельского поселения в2023году**

[ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) 69632490

Муниципальное образование Администрация Новогоренского сельского поселения

Субъект Российской Федерации Томская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Промышленность | [ОКВЭД](http://internet.garant.ru/document/redirect/70650726/0) | Вид топлива | Объем потребления топлива | Инвестиции |
| тепловая энергия длятехнологических нужд | сырьевые нужды | модернизация/технологическое перевооружение | плата за технологическоеприсоединение к газораспределительным сетям |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Запрос о потреблении топливно-энергетических ресурсов организациями сферы услуг Новогоренского сельского поселения в2023году**

[ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) 69632490

Муниципальное образование Администрация Новогоренского сельского поселения

Субъект Российской Федерации Томская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация сферы услуг | [ОКВЭД](http://internet.garant.ru/document/redirect/70650726/0) | Вид топлива | Объем потребления топлива | Инвестиции |
| всего | отопление (для организаций, не подключенных к централизованнымсистемам теплоснабжения) | горячее водоснабжение (для организаций, не подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения) | модернизация/техническое перевооружение | плата за присоединение к газораспределительным сетям |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов населением по направлениям использования за 2023год**

[ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) 69632490

Муниципальное образование Администрация Новогоренского сельского поселения

Субъект Российской Федерации Томская область

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | [ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) | Вид ТЭР, потребляемых населением (природный газ, сжиженный природный газ,сжиженный углеводородный газ, дизельное топливо, уголь, прочее) | Объем потребления топлива населением по направлениям использования, тыс. т у.т. |
| ВСЕГО, в том числе | отопление (только для домовладенийи квартир, не подключенных к централизованнымсистемам теплоснабжения) | горячее водоснабжение(только для домовладений иквартир, не подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения) |
| д. Новогорное | 69632490 | дрова | 1600 | 425,6 | 0 |
| Д. Усть-Чая | 69632490 | дрова | 250 | 66,5 | 0 |

**Прогнозный рост потребления природного газа**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид потребления | [ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0) 1 |
| потребитель 1 | потребитель 2 | потребитель N |
| вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. | вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. | вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. |
| текущий | планируемый | текущий | планируемый | текущий | планируемый |
| Производствоэлектрическойэнергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Конечное потребление ТЭР | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продукт М | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочаяпромышленность | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Население | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |