АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КОЛПАШЕВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.06.2022 № 36

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 27.06.2022 № 36

**Порядок составления прогнозного топливно-энергетического баланса муниципального образования «Новогоренское сельское поселение»**

**I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок определяет правила составления прогнозного топливно-энергетического баланса муниципального образования «Новогоренское сельское поселение» (далее – муниципальное образование).

2. Прогнозный топливно-энергетический баланс муниципального образования (далее - прогнозный баланс) содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и их потребления на территории муниципального образования, устанавливает распределение ТЭР между системами снабжения ТЭР (природный газ, тепловая энергия), потребителями (группами потребителей) ТЭР и определяет эффективность использования ТЭР.

3. Прогнозный баланс составляется по образцу, приведенному в приложении № 1 к настоящему Порядку.

Прогнозные однопродуктовые балансы разрабатываются с учетом межтопливной конкуренции, сценарных условий по ценам на ТЭР в поселении и вероятности замещения одних видов ТЭР другими видами ТЭР.

**II. 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 2021 год;

- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии за 2021 год;

- сведения об объеме отпущенной электрической энергии за 2021 потребителямАО «Томскэнергосбыт»;

- сведения об объеме поставки дров за 2021 потребителям Новогоренского сельского поселения (Колпашевский лесхоз).

**III. Этапы и сроки составления прогнозного баланса**

5. Составление прогнозного баланса осуществляется после составления фактического баланса за предыдущий период и содержит следующие этапы:

5.1. Сбор сведений о потреблении ТЭР.

5.2. Анализ фактических данных и данных за предыдущие периоды потребления ТЭР.

5.3. Формирование прогнозных расходов энергии и показателей по видам топлива.

5.4. Разработка прогнозных однопродуктовых балансов природного газа, и тепловой энергии.

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.

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

6. Составление прогнозного баланса должно быть завершено не позднее 1 октября года, следующего за отчетным.

7. Актуализация прогнозных балансов осуществляется не чаще одного раза в год, но не реже одного раза в пять лет.

**IV. Расчеты используемых в балансах прогнозного потребления  
ТЭР по направлениям**

8. Расчеты используемых в балансах прогнозного потребления ТЭР (далее - прогнозное потребление ТЭР) производятся в единых энергетических единицах - т у.т. для следующих направлений использования ТЭР:

природный газ;

производство тепловой энергии.

9. Для расчетов потребления ТЭР по направлению использования ТЭР «производство тепловой энергии» применяются данные по потреблению ТЭР на отпуск тепловой энергии котельными муниципального образования, Указанные данные формируются на основании сведений, предоставленных собственниками или иными лицами, владеющими на законных основаниях котельными, по запросам составителя баланса.

10. В случае отсутствия или невозможности получения по запросу информации по котельным, прогнозное потребление ТЭР для каждой котельной Описание: https://rulaws.ru/static/pics/bueaaehhueaaehhuaaaaaabh.png рассчитывается по формуле:

**Описание: https://rulaws.ru/static/pics/bueaaehhueaaehhuaaaaaabi.png,**

где:

УРТкот - удельный расход ТЭР котельной (кг у.т./Гкал);

Ткот - прогнозный отпуск тепла котельной (Гкал) (для действующих котельных принимается на основе плановых показателей развития, для перспективных котельных - на основе проектных характеристик основного оборудования с учетом ожидаемого числа часов использования максимума мощности).

**Раздел 2. Анализ топливно-энергетического баланса Новогоренского сельского поселения**

Потребление ТЭР в 2021 году составило 1033,57 т у.т. Основную долю составляет потребление дров -- 558,33 т.у.т. или -- 54%, тепловой энергии -- 380,33 т.у.т. или -- 36,8%, электрической энергии -- 94,91 т.у.т. или -- 9,2%.

Потребление ПТЭР1 в 2021 году составило 653,24 т.у.т. Основную долю составляет потребление дров – 85,5% или 558,33 т.у.т., электрической энергии -- 94,91т.у.т. или -- 14,5%.

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 2021 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 2021 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 2021 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 2021 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 2021 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 | 2099 | 2099 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 2099 | 2099 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 2099 | 2099 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 249 | 249 |
| 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 | 2099 | 2099 |
| 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 2021 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 2021 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 2021 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 | 771,66 | 771,66 |
| Ввоз | 2 | 771,66 | 771,66 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 771,66 | 771,66 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 184,14 | 184,14 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 184,14 | 184,14 |
| 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 | 771,66 | 771,66 |
| 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 | 587,52 | 587,52 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 |

*Приложение N 9*

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НОВОГОРЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Отчетный год | Прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Тепловая энергия, Гкал | Тепловая энергия, Гкал |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 4265,8 | 4265,8 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 4265,8 | 4265,8 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 4265,8 | 4265,8 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 643,6 | 643,6 |
| 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 | 2559,48 | 2559,48 |
| 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 |