**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ АСИНОВСКИЙ РАЙОН**

**Муниципальное образование Ягодное сельское поселение**

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

Периодическое официальное печатное издание, предназначенное для опубликования

правовых актов органов местного самоуправления Ягодного сельского поселения и

иной официальной информации

Издается с 22 декабря\_ 2005 г. № 191 (464) от «19» декабря 2022 года село Ягодное

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2022 № 128

с. Ягодное

Об утверждении топливно-энергетического баланса Ягодного сельского поселения за 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом № 190-ФЗ от 27.07.20110г. «О теплоснабжении», приказа Министерства энергетики РФ от 14.12.2011 г. № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясь пунктом 4 статьи 4 Устава муниципального образования «Ягодное сельское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Ягодного сельского поселения за 2021 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в официальном печатном издании «Информационный бюллетень» и размещению на официальном сайте Ягодного сельского поселения [www.yaselp.asino.ru](http://www.yaselp.asino.ru)

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Контроль исполнения данного постановления возложить на специалисту 1 категории по благоустройству и жизнеобеспечению администрации Ягодного сельского поселения.

Глава Ягодного сельского поселения Г.И. Баранов

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Ягодного сельского поселения . от 19.12.2022 № 128

**Топливно–энергетический баланс Ягодного сельского поселения Асиновского района Томской области за 2021 год**

**Раздел 1. Порядок формирования топливно–энергетического баланса**

**1.1.Основание формирования топливно–энергетического баланса:**

Приказ Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

**1.2. Источники информации для формирования топливно–энергетического баланса:**

Для заполнения строк и граф баланса была использована информация, предоставленная Администрацией Ягодного сельского поселения:

1. Форма № 1–ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией» за 2021 год;
2. Форма № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов» за 2021 год;
3. Форма № 4–запасы «Сведения о запасах топлива» на 01.01.2022 года;
4. Форма № 22–ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы» за 2021 год;
5. Форма № 23–Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии» за 2021 год;
6. Форма № 46–ТЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей» за 2021 год;
7. Форма № 1–натура–БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей» за 2021 год.

**1.3. Общие положения:**

Фактический топливно–энергетический баланс Ягодного сельского поселения содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливно–энергетических ресурсов (далее – ТЭР) и их потребления на территории Ягодного сельского поселения, устанавливает распределение ТЭР между системами снабжения ТЭР (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и иными системами снабжения ТЭР), потребителями (группами потребителей) ТЭР и определяет эффективность использования ТЭР.

Баланс составлен по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении № 1 к Порядку составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденному Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», объединяющему данные однопродуктовых балансов и отражающему указанные данные в единых энергетических единицах.

Однопродуктовые балансы ТЭР составлены в форме таблицы по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении № 2 к Порядку составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденному Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

**1.4. Этапы формирования баланса[[1]](#footnote-1):**

1. Сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения;
2. Определение расхода ТЭР на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам ТЭР;
3. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм федерального статистического наблюдения, указанных в пунктах 37 – 46 Порядка составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденного Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169, и определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс;
4. Разработка однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, жидких ТЭР, природного газа, прочих видов твердых ТЭР, электрической и тепловой энергии;

В однопродуктовый баланс угля (Приложение 1) включаются данные об угле, о сланцах, об угольном концентрате, о коксе металлургическом, о коксике и коксовой мелочи, о продуктах переработки угля, об отходящих газах, в том числе газе горючем искусственном доменном и газе горючем искусственном коксовом;

В однопродуктовый баланс сырой нефти (Приложение 2) включаются данные о нефти, в том числе о газовом конденсате;

В 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;

В однопродуктовый баланс природного газа (Приложение 4) включаются данные о газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном нефтяном газе, а также метане, улавливаемом из угольных пластов и выработанного 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 источники энергии, в том числе на гидравлических, геотермальных, солнечных и ветроэлектрических установках;

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

В однопродуктовый баланс электрической энергии (Приложение 8) включаются данные об электрической энергии, произведенной на электрических станциях и предназначенной для потребления, за исключением объемов ТЭР, учтенных в однопродуктовых балансах атомной энергии и гидроэнергии и НВИЭ;

В однопродуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 9) включаются данные о тепловой энергии, произведенной тепловыми и атомными электрическими станциями, котельными, утилизационными установками, получаемой из геотермальных источников, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии, за исключением объемов тепловой энергии, произведенной на атомных электрических станциях, учтенных однопродуктовом балансе атомной энергии.

1. Объединение данных однопродуктовых балансов в баланс и проверка данных баланса.

**Раздел 2. Анализ топливно–энергетического баланса**

Производство ТЭР в 2021 году составило 185,65 т.у.т. Основную долю – 100% – составляет производство тепловой энергии.

Потребление ТЭР в 2021 году составило 587,67 т.у.т. Основная доля в потреблении ТЭР приходится на уголь – 63,8% (375,00 т.у.т), который используется в качестве топлива на котельной.

Данные однопродуктового баланса угля представлены исключительно в части потребления угля на производство тепловой энергии действующей ресурсоснабжающей организацией МУП «Ягодное ЖКХ» на основании форм статистической отчетности № 1–ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов», № 4–запасы «Сведения о запасах топлива». Данные о конечном потреблении угля по группам потребителей не предоставлены.

Данные однопродуктового баланса нефтепродуктов представлены исключительно в части потребления нефтепродуктов действующей ресурсоснабжающей организацией МУП «Ягодное ЖКХ» на основании формы статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов». Данные о конечном потреблении нефтепродуктов по группам потребителей (за исключением МУП «Ягодное ЖКХ») не предоставлены.

Данные однопродуктового баланса электрической энергии представлены исключительно в части электрической энергии, расходуемой на производство тепловой энергии действующей ресурсоснабжающей организацией МУП «Ягодное ЖКХ» на основании форм статистической отчетности № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов», № 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии».

Данные однопродуктового баланса тепловой энергии представлены в части тепловой энергии, произведенной действующей ресурсоснабжающей организацией МУП «Ягодное ЖКХ» на основании форм статистической отчетности № 1–ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов», № 22–ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы», № 46–ТЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей», № 1–натура–БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей».

Основной объем потребления тепловой энергии приходится на бюджетофинансируемые организации – 46,5% от общего объема потребления тепловой энергии; доля потребления тепловой энергии населением – 46,4%, прочими организациями – 7,1%.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Однопродуктовый баланс угля Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | |
| **Уголь кузнецкий** | **Уголь кузнецкий** |
| **т** | **т.у.т** |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | – | – |
| Ввоз | 2 | 499,00 | 356,43 |
| Вывоз | 3 | – | – |
| Изменение запасов | 4 | 26,00 | 18,57 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 525,00 | 375,00 |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | 525,00 | 375,00 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – |
| Котельные | 8.2 | 525,00 | 375,00 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | – | – |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 рыбоводство | 13 | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – |
| Строительство | 15 | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – |
| Сфера услуг | 17 | – | – |
| Население | 18 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – |

*\*Данные представлены исключительно в части потребления угля на производство тепловой энергии действующей ресурсоснабжающей организацией МУП «Ягодное ЖКХ» на основании форм статистической отчетности № 1–ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов», № 4–запасы «Сведения о запасах топлива». Данные о конечном потреблении угля по группам потребителей не предоставлены.*

*\*\*Коэффициент пересчета в условное топливо принят исходя из фактической калорийности потребленного угля.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Однопродуктовый баланс сырой нефти Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | |
| **Сырая нефть** | **Сырая нефть** |
| **т** | **т.у.т** |
| 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 энергетических ресурсов | 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 рыбоводство | 13 | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – |
| Строительство | 15 | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – |
| Сфера услуг | 17 | – | – |
| Население | 18 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – |

*\*Данные по производству и потреблению сырой нефти Администрацией Ягодного сельского поселения не предоставлены.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**Однопродуктовый баланс нефтепродуктов Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | | |
| **Бензин автомобильный** | **Топливо дизельное** | **Нефтепродукты** |
| **т** | **т** | **т.у.т** |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | – | – | – |
| Ввоз | 2 | 1,00 | 5,00 | 8,74 |
| Вывоз | 3 | – | – | – |
| Изменение запасов | 4 | – | – | – |
| Потребление первичной энергии | 5 | 1,00 | 5,00 | 8,74 |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | – | – | – |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – | – |
| Котельные | 8.2 | – | – | – |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | – | – | – |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 | 1,00 | 5,00 | 8,74 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | – | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – | – |
| Строительство | 15 | – | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – | – |
| Сфера услуг | 17 | 1,00 | 5,00 | 8,74 |
| Население | 18 | – | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – | – |

*\*Данные по производству и потреблению нефтепродуктов представлены исключительно в части потребления нефтепродуктов действующей ресурсоснабжающей организацией МУП «Ягодное ЖКХ» на основании формы статистической отчетности № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов». Данные о конечном потреблении нефтепродуктов по группам потребителей (за исключением   
МУП «Ягодное ЖКХ») не предоставлены.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**Однопродуктовый баланс природного газа Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | |
| **Природный газ** | **Природный газ** |
| **тыс.куб.м** | **т.у.т** |
| 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 энергетических ресурсов | 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 рыбоводство | 13 | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – |
| Строительство | 15 | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – |
| Сфера услуг | 17 | – | – |
| Население | 18 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – |

*\*Данные по производству и потреблению природного газа Администрацией Ягодного сельского поселения не предоставлены.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

**Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | |
| **Прочее твердое топливо** | **Прочее твердое топливо** |
| **т** | **т.у.т** |
| 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 энергетических ресурсов | 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 рыбоводство | 13 | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – |
| Строительство | 15 | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – |
| Сфера услуг | 17 | – | – |
| Население | 18 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – |

*\*Данные по производству и потреблению прочего твердого топлива Администрацией Ягодного сельского поселения не предоставлены.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**

**Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | |
| **Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)** | **Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)** |
| **тыс.кВт\*ч** | **т.у.т** |
| 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 энергетических ресурсов | 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 рыбоводство | 13 | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – |
| Строительство | 15 | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – |
| Сфера услуг | 17 | – | – |
| Население | 18 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – |

*\*Данные по производству и потреблению гидроэнергии и НВИЭ (нетрадиционных и возобновляемых источников энергии) Администрацией Ягодного сельского поселения не предоставлены.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**

**Однопродуктовый баланс атомной энергии Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | |
| **Атомная энергия** | **Атомная энергия** |
| **тыс.кВт\*ч** | **т.у.т** |
| 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 энергетических ресурсов | 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 рыбоводство | 13 | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – |
| Строительство | 15 | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – |
| Сфера услуг | 17 | – | – |
| Население | 18 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – |

*\*Данные по производству и потреблению атомной энергии Администрацией Ягодного сельского поселения не предоставлены.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**

**Однопродуктовый баланс электрической энергии Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | |
| **Электрическая энергия** | **Электрическая энергия** |
| **тыс.кВт\*ч** | **т.у.т** |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | – | – |
| Ввоз | 2 | 148,51 | 18,27 |
| Вывоз | 3 | – | – |
| Изменение запасов | 4 | – | – |
| Потребление первичной энергии | 5 | 148,51 | 18,27 |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | 148,51 | 18,27 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – |
| Котельные | 8.2 | 148,51 | 18,27 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | – | – |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 рыбоводство | 13 | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – |
| Строительство | 15 | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – |
| Сфера услуг | 17 | – | – |
| Население | 18 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – |

*\*Статистика ввоза в разрезе поселений не ведется. Данные по ввозу представлены исключительно в части электрической энергии, расходуемой на производство тепловой энергии действующей ресурсоснабжающей организацией МУП «Ягодное ЖКХ» на основании форм статистической отчетности № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов», № 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии».*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**

**Однопродуктовый баланс тепловой энергии Ягодного сельского поселения   
за 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **2021 год** | |
| **Тепловая энергия** | **Тепловая энергия** |
| **Гкал** | **т.у.т** |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 1 249,36 | 185,65 |
| Ввоз | 2 | – | – |
| Вывоз | 3 | – | – |
| Изменение запасов | 4 | – | – |
| Потребление первичной энергии | 5 | 1 249,36 | 185,65 |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | – | – |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – |
| Котельные | 8.2 | – | – |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | – | – |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | – | – |
| Переработка нефти | 9.1 | – | – |
| Переработка газа | 9.2 | – | – |
| Обогащение угля | 9.3 | – | – |
| Собственные нужды | 10 | – | – |
| Потери при передаче | 11 | 129,43 | 19,23 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 1 119,93 | 166,42 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – |
| Строительство | 15 | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – |
| Сфера услуг | 17 | 600,51 | 89,24 |
| Население | 18 | 519,42 | 77,19 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – |

*\*Данные о потреблении тепловой энергии представлены в части тепловой энергии, произведенной действующей ресурсоснабжающей организацией МУП «Ягодное ЖКХ» на основании форм статистической отчетности № 1–ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», № 4–ТЭР «Сведения об использовании топливно–энергетических ресурсов», № 22–ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы», № 46–ТЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей», № 1–натура–БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей».*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**

**Топливно–энергетический баланс Ягодного сельского поселения за 2021 год**

| **Строки топливно–энергетического баланса** | **Номер строк баланса** | **Уголь** | **Сырая нефть** | **Нефтепродукты** | **Природный газ** | **Прочее твердое топливо** | **Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)** | **Атомная энергия** | **Электрическая энергия** | **Тепловая энергия** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | 185,65 | 185,65 |
| Ввоз | 2 | 356,43 | – | 8,74 | – | – | – | – | 18,27 | – | 383,44 |
| Вывоз | 3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Изменение запасов | 4 | 18,57 | – | – | – | – | – | – | – | – | 18,57 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 375,00 | – | 8,74 | – | – | – | – | 18,27 | 185,65 | 587,67 |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | 375,00 | – | – | – | – | – | – | 18,27 | – | 393,27 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Котельные | 8.2 | 375,00 | – | – | – | – | – | – | 18,27 | – | 393,27 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Переработка нефти | 9.1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Переработка газа | 9.2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обогащение угля | 9.3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Собственные нужды | 10 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Потери при передаче | 11 | – | – | – | – | – | – | – | – | 19,23 | 19,23 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | – | – | 8,74 | – | – | – | – | – | 166,42 | 175,16 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Промышленность | 14 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Строительство | 15 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Транспорт и связь | 16 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Железнодорожный | 16.1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Трубопроводный | 16.2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Автомобильный | 16.3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Прочий | 16.4 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Сфера услуг | 17 | – | – | – | – | – | – | – | – | 89,24 | 97,98 |
| Население | 18 | – | – | 8,74 | – | – | – | – | – | 77,19 | 77,19 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

*\*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*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11**

**Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо**

| **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 (0,714)\*\* |
| 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 |

*\*Коэффициенты перевода в тонны условного топлива представлены в соответствии с приложением   
№ 3 к Порядку составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденному Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».*

*\*\*Коэффициент пересчета в условное топливо при формировании однопродуктового баланса угля принят исходя из фактической калорийности потребленного угля.*

Тираж\_\_\_8 экземпляров, ответственный за выпуск \_\_Г.И. Баранов\_\_\_\_\_\_

1. В соответствии с Порядком составления топливно–энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169. [↑](#footnote-ref-1)