|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РоссийскэФедерацие**  **АдыгэРеспубликэмкlэ**  **Мыекъопэрайоным**  **ИадминистрациеМуниципальнэгъэпсыкiэ зиiэ**  **«Кужорскэкъоджэпсэупiэм»**  ***385765 ст. Кужорскэр***  ***ул. Ленинэр, 21*** |  | **Российская Федерация Администрация**  **Муниципального образования**  **«Кужорское сельское поселение»**  **Майкопского района**  **Республики Адыгея**  ***385765 ст. Кужорская***  ***ул. Ленина, 21*** |

Телефон/факс: (887777) 2-84-84; 2-84-24

E-mail: [kyg.adm@mail.ru](mailto:kyg.adm@mail.ru)

ИНН/КПП 0104010395/010401001

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Главы муниципального образования «Кужорское сельское поселение»**

**№ 78**

**ст. Кужорская 22. 09.2021 г.**

# **«Об утверждении топливно-энергетического баланса**

**МО «Кужорское сельское поселение» за 2020 год.»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2011 года № 600 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», на основании Устава МО «Кужорское сельское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс МО «Кужорское сельское поселение» за 2020 год (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации МО «Кужорское сельское поселение»в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

«Кужорское сельское поселение» В.А.Крюков.

Подготовил: зам.главыМ.П.Старушко.

# Приложение

к постановлению главы МО «Кужорское сельское поселение»

# от 22.09.2021 № \_\_

Топливно-энергетический баланс МО «Кужорское сельское поселение» за 2020 год

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

**МО «Кужорское сельское поселение»**

1.1.Основания формирования топливно-энергетического балансаМО «Кужорское сельское поселение»Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Приказ Минэнерго 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 МО «Кужорское сельское поселение».Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образованияМО «Кужорское сельское поселение»:

- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории МО «Кужорское сельское поселение» за 2020 год ООО «ДТЛ-ЮГ»;

- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях ООО «ДТЛ-ЮГ» за 2020 год;

- сведения об объеме отпущенной электрической энергии за 2020 потребителям МО «Кужорское сельское поселение» ТНС «Кубаньэнерго»;

- информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги.

1.3.**Общие положения**

Топливно-энергетический баланс МО «Кужорское сельское поселение» содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования «Кужорское сельское 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 администрации МО «Кужорское сельское 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, 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.

В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива (Приложение 4) 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 5) 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 6) включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электростанциях.

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

В однопродуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 8) 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** МО «Кужорское сельское поселение»

Потребление ТЭР в 2020 году составило 84,48гк.

Потребление ПТЭР1 в 2019 году составило 84,48гк., (из имеющихся данных в поселении). Данные о потреблении электрической энергии, поступившей со стороны, в полном объеме 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).

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

Основной объем потребления тепловой энергии приходится на бюджетные организации 59,5 % от всего объема потребления. Доля потребления тепловой энергии населению составляет 34,4 %. На сферу «Прочие потребители» приходится 6,1 % от общего объема потребления.

* 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 1. Однопродуктовый баланс угля** МО «Кужорское сельское поселение»

**за 2020 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк | Уголь | |
|  |  | тонн | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  | 0 |
| Ввоз | 2 |  | 0 |
| Вывоз | 3 |  | 0 |
| Изменение запасов | 4 |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |
| 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 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 |  |  |
|  |  |  |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 21 |  | 0 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Однопродуктовый баланс сырой нефти** МО «Кужорское сельское поселение» **за 2020год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Номера | |  | Сырая нефть, включая газовыйконденсат | |  |
|  | Строки баланса |  | строк | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | т у.т. | |  |
| 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 на нетопливные нужды | | 21 | |  | 0 | |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов** МО «Кужорское сельское поселение» **за 2020 год**

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

*Данные для однопродуктового баланса нефтепродуктов по формам федерального статистического наблюдения 4-ТЭР не предоставлены в связи с обеспечением 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».*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Однопродуктовый баланс природного газа** МО «Кужорское сельское поселение» **за 2020 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 |  |  |  |

*Данные для однопродуктового баланса нефтепродуктов по формам федерального статистического наблюдения 4-ТЭР не предоставлены в связи с обеспечением 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».*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива** МО «Кужорское сельское поселение» **за 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Строки баланса |  | Номера строк | |  | Прочее твердое топливо | |  |
|  | |  | баланса | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | плот куб.м. | |  |
| 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 | |  |  |  |  |  |
| 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** МО «Кужорское сельское поселение» **за 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строки баланса |  | Номера строк | Гидроэнергия  и НВИЭ | | |  | |
|  |  | баланса |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | тыс. кВт\*ч | | |  | |
| 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** МО «Кужорское сельское поселение» **за 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строки баланса | |  | Номера строк | | |  | Атомная | |  |
|  |  | баланса | | |  | энергия | |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | тыс. кВт\*ч | |  |
| 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 на нетопливные нужды | | | 21 | |  |  | 0 | |  |  |
|  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Однопродуктовый балансэлектрической энергии**МО «Кужорское сельское поселение» **за 2020 год**\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк | Электроэнергия |  |
| баланса |  |
|  |  |  |
|  |  | тыс. кВт\*ч |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - |  |
|  |  |  |  |
| 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 на нетопливные нужды | 21 | 0 |  |
|  |  |  |  |

*\*Данные для однопродуктового баланса нефтепродуктов по формам федерального статистического наблюдения 4-ТЭР не предоставлены в связи с обеспечением 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».*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Однопродуктовый баланс тепловой энергии** МО «Кужорское сельское поселение» **за 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строки баланса |  | Номер строки | | Тепловая энергия |  |
|  |  | баланса | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Гкал |  |
|  | Производство энергетических ресурсов | 1 | |  | 933 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ввоз | 2 | |  | 0 |  |
|  | Вывоз | 3 | |  | 0 |  |
|  | Изменение запасов | 4 | |  | 0 |  |
|  | Потребление первичной энергии | 5 | |  |  |  |
|  | Статистическое расхождение |  | 6 |  | 0 |  |
|  | Производство электрической энергии | 7 | |  | 0 |  |
|  | Производство тепловой энергии | 8 | |  | 0 |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | Теплоэлектростанции | 8.1 | |  | 0 |  |
|  | Котельные | 8.2 | |  | 84,48 |  |
|  | 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 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 10.Топливно-энергетический баланс за 2020год**  МО «Кужорское сельское поселение» | | | | | | | | | | | |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидро энергия | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| т.у.т | | | | | | | | | |
|  |  | 2020 год | | | | | | | | | |
| 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 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочим потребителям | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Использование топливно- энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*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 условноетопливо, приведенные в Приложении 11*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11. Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | Единицы | Коэффициенты пересчета в |  |
| Виды ТЭР | условное топливо по |  |
| п/п | измерения |  |
|  | угольному эквиваленту |  |
|  |  |  |  |
| 1. | Уголь каменный | тонн | 0,730 |  |
| 2. | Уголь бурый | тонн | 0,467 |  |
| 3. | Уголь кузнецкий | тонн | 0,830 |  |
| 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 сухой | тыс. куб. м | 1,500 |  |
| 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 | 0,1228 |  |
| 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».*

Данный баланс сформирован на основании сведений, предоставленных УФСГС по Краснодарскому краю и республике Адыгея (письмо №СК-25-24/464-МС от 20.09.21г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РоссийскэФедерацие**  **АдыгэРеспубликэмкlэ**  **Мыекъопэрайоным**  **ИадминистрациеМуниципальнэгъэпсыкiэ зиiэ**  **«Кужорскэкъоджэпсэупiэм»**  ***385765 ст. Кужорскэр***  ***ул. Ленинэр, 21*** |  | **Российская Федерация Администрация**  **Муниципального образования**  **«Кужорское сельское поселение»**  **Майкопского района**  **Республики Адыгея**  ***385765 ст. Кужорская***  ***ул. Ленина, 21*** |

Телефон/факс: (887777) 2-84-84; 2-84-24

E-mail: [kyg.adm@mail.ru](mailto:kyg.adm@mail.ru)

ИНН/КПП 0104010395/010401001

**13. 09.2021 г. №\_\_**

ФСГС (Росстат) по республике Адыгея

г.Майкопул.Жуковского, 54

директору Курижевой С.Ю.

Уважаемая Светлана Юрьевна!

Администрация МО «Кужорское сельское поселение» в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2011 года № 600 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», просит Вас предоставить имеющуюся официальную статистическую информацию за 2020 год по следующим показателям:однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, нефтепродуктов, жидкого топлива, прочих видов твердого топлива, электрической и тепловой энергии, гидроэнергии, атомной энергии и НВИГ на территории МО «Кужорское сельское поселение».

Ответ прошу направить на электронную почту [kyg.adm@mail.ru](mailto:kyg.adm@mail.ru)до 20.09.21г.

Заранее благодарен,

глава муниципального образования

«Кужорское сельское поселение» В.А.Крюков.

Подготовил:

зам.главыМ.П.Старушко.