

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕБЯЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2024 № 547

­­­­­­­

пгт Лебяжье

Об утверждении топливно-энергетического баланса Лебяжского муниципального округа Кировской области за 2023 год

В соответствии с приказом министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 "Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований" администрация Лебяжского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального образования Лебяжского муниципального округа Кировской области за 2023 год согласно приложению.
2. Считать утратившим силу постановление администрации Лебяжского муниципального округа от 06.10.2023 № 558 «Об утверждении топливно-энергетического баланса Лебяжского муниципального округа Кировской области за 2022 год».
3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Лебяжского муниципального округа Бердникову Алевтину Евгеньевну.
4. Настоящее постановление вступает в силу с официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Лебяжского муниципального округа | Т.А.Обухова |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  УТВЕРЖДЕН  постановление администрации Лебяжского муниципального округа  от 30.09.2024 № 547 |

Топливно-энергетический баланс муниципального образования Лебяжский муниципальный район Кировской области

за 2023 год

1. Порядок формирования топливно-энергического баланса муниципального образования Лебяжский муниципальный район Кировской области.

1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса:

- Федеральный закон от 27.07.2010 «190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Приказ министерства энергетики Российской Федерации 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.

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями, АО «Энергосбыт Плюс», действующими на территории муниципального образования Лебяжский район Кировской области:

- Сведения об объеме отпущенной электрической энергии, потерях в сетях Лебяжского муниципального округа за 2023 год;

- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Лебяжского муниципального округа за 2023 год;

- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях Лебяжского муниципального округа за 2023 год;

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

1.3. Общие положения.

Топливно-энергетический баланс Лебяжского муниципального округа содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования Лебяжский муниципальный район Кировской области 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 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъекта Российской Федерации, муниципальных образований», объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах.

Однопродуктовый энергетически баланс составляется в форме таблицы по образцу согласно приложению № 1 к Приказу министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 "Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований" отражающей в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессе преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

1.4. Этапы формирования баланса.

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

1.4.2. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности, информации предоставленной муниципальному образованию Лебяжский муниципальный район Кировской области, определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс.

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

1.4.4. Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливно-энергетический баланс и проверка данных баланса.

2. Разработка однопродуктовых балансов энергетических ресурсов Лебяжского муниципального округа за 2023 год.

Однопродуктовый баланс потребления по энергетическим ресурсам (прочее твердое топливо (дрова, пеллеты), электрической энергии, тепловой энергии), нефтепродукты Лебяжского муниципального округа представлен в натуральных единицах (приложение № 1 к топливно-энергетическому балансу)

Однопродуктовые балансы по видам энергетических ресурсов: «Сырая нефть», «Уголь», «Природный газ», «Гидроэнергия и НВИЭ», «Атомная энергия» не представлены, вследствие отсутствия использования данных энергетических ресурсов на территории Лебяжского муниципального округа Кировской области.

3. Топливно-энергетический баланс Лебяжского муниципального округа Кировской области за 2023 год составлен на основе однопродуктовых балансов энергетических ресурсов в форме таблицы в тоннах условного топлива (далее - т.у.т.). Приложение № 2 к топливно-энергетическому балансу.

Для пересчета топлива и энергии в тонны условного топлива единица натуральных показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (тыс.куб.м, тыс.кВТч. Гккал) умножается на коэффициент пересчета в условное топливо исходя из фактической калорийности топлива. Коэффициенты пересчета в условное топливо приведены в приложении № 3 к топливно-энергетическому балансу.

\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к топливно-энергетическому балансу

**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов Лебяжского муниципального округа за 2023 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического  баланса | Номер строк баланса | Вид энергетического ресурса | | | |
| Нефтепродукты (сжиженный газ) | Прочее твердое топливо (дрова, пеллеты) | Электрическая энергия | Тепловая энергия |
|  |  | т | т | тыс.кВт\*ч | Гкал |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 121,48 | 16 456 | 5989,56 | 3859 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 121,48 | 16 456 | 5989,56 | 3859 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 16 456 | 5 989,58 | 3 869 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 7969 | 0 | 3968 |
| Электрокотельные и тепло-утилизационные установки | 8.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 | 533,41 | 310 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 121,48 | 16 456 | 5404,66 | 3566 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ... | ... | 0 |  |  | 0 |
| Продукт n | 14.n | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 7 425 | 1 569,5 | 2002 |
| Население | 18 | 121,48 | 7526 | 4 502,6 | 895 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Приложение № 2

к топливно-энергетическому балансу

**Топливно-энергетический баланс Лебяжского муниципального округа за 2023 год, в т.у.т.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического  баланса | Номер строк баланса | Нефтепродукты (сжиженный газ) | Прочее твердое топливо (дрова, пеллеты) | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
|  |  | 3 | 5 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 159,5645 | 39,5689 | 2001,859 | 554,65 | 6568,985 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 159,5645 | 39,5689 | 2001,859 | 554,65 | 6568,985 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 39,5689 | 2001,859 | 554,65 | 6568,985 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 2033,56 | 0 | 554,65 | 2 568,85 |
| Электрокотельные  и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 | 194,568 | 55,69 | 250,265 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 159,5645 | 2073,13 | 2196,43 | 610,34 | 5039,46 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ... | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продукт n | 14.n | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочая промышленность |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 7425 | 1 569,5 | 2002 | 2 659,56 |
| Население | 18 | 159,5645 | 7526 | 4 502,6 | 895 | 3562,45 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на  нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №3

к топливно-энергетическому балансу

**Коэффициенты пересчета в условное топливо (т.у.т.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды топливно-энергетических ресурсов | Единицы измерения | Коэффициенты пересчета в условное топливо |
| 1 | 2 | 3 |
| Нефтепродукты (сжиженный газ) | тонн | 1,52 |
| Дрова для отопления | м3 | 0,289 |
| Электрическая энергия | 1000 кВТ.ч | 0,3256 |
| Тепловая энергия | Гкал | 0,168 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_