

Муниципальное образование

«Октябрьский муниципальный район»

Еврейской автономной области

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.09.2024 г. № 135

с. Амурзет

Об утверждении топливно-энергетического баланса муниципального образования «Октябрьский муниципальный район» за 2023 г.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Уставом муниципального образования «Октябрьский муниципальный район», администрация муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального образования «Октябрьский муниципальный район» за 2023 год.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Октябрьского муниципального района [www.okt.eao.ru](http://www.okt.eao.ru). и в Информационном бюллетене «Правовой вестник Октябрьского района».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава администрации

муниципального района М.Ю.Леонова

УТВЕРЖДЕН:

постановлением администрации

муниципального района

от «24» сентября 2024 г. № 135

**Топливно-энергетический баланс муниципального образования**

**«Октябрьский муниципальный район»**

**за 2023 год**

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

1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса

1.1.1. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

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

1.1.3.Устав муниципального образования «Октябрьский муниципальный район».

1.2. Общие положения

Топливно-энергетический баланс муниципального образования «Октябрьский муниципальный район» содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территории муниципального образования и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Топливно-энергетический баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению № 1 к приказу Минэнерго России от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах (приложение 1).

Однопродуктовые энергетические балансы составлены в форме таблиц по образцу согласно приложению № 2 к приказу Минэнерго России от 29.10.2021 № 1169 и отражают 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 (приложения 2.1 – 2.7).

Баланс формируется в единых энергетических единицах - единицах условного топлива.

1.3. Источники информации для формирования

топливно-энергетического баланса.

1.3.1. Для заполнения строк и граф баланса использована информация, предоставленная ресурсоснабжающими предприятиями и бюджетными учреждениями социальной сферы муниципального образования:

Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго»;

Муниципальное унитарное автотранспортное предприятие «Октябрьское»;

Акционерное общество «Биробиджаноблгаз»;

Межрайонное отделение ЕАО филиала ПАО «ДЭК»-«ЭнергосбытЕАО»;

Отдел образования администрации Октябрьского муниципального района;

Отдел культуры администрации Октябрьского муниципального района;

Автозаправочные станции Октябрьского муниципального района.

1.4. Этапы формирования топливно-энергетического баланса

1.4.1 Сбор данных из отчетов ресурсноснабжающих организаций и бюджетных учреждений социальной сферы, указанных в пункте 1.3.1;

1.4.2. Определение расхода энергии на производство промышленной продукции, агрегирование показателей по видам топлива;

1.4.3. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм отчетности, информации предоставленной ресурсоснабжающими организациями муниципального района и определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в топливно-энергетический баланс;

1.4.4. Разработка однопродуктовых балансов твердого топлива (уголь, дрова), электрической и тепловой энергии, сжиженного газа, нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо) с минимизацией статистических расхождений:

в однопродуктовый баланс «Уголь» (приложение 2.1) входят данные о количестве угля;

в однопродуктовый баланс «Тепловая энергия» (приложение 2.2), включаются данные о тепловой энергии, произведенной котельными муниципального образования;

в однопродуктовый баланс «Электрическая энергия» (приложение 2.3) включаются данные о потребленной электрической энергии;

в однопродуктовый баланс «Бензин автомобильный» (приложение 2.4) включаются данные о бензине автомобильном;

в однопродуктовый баланс «Дизельное топливо» (приложение 2.5) включаются данные о дизельном топливе;

в однопродуктовый баланс «Дрова» (приложение 2.6) включаются данные о количестве дров для населения;

в однопродуктовый баланс «Газ сжиженный» (приложение 2.7) включаются данные о сжиженном газе;

1.4.5. Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливно-энергетический баланс (приложение 1).

Раздел 2. Анализ топливно-энергетического баланса Октябрьского муниципального района

Административно-территориальное деление района включает в себя:

- Муниципальное образование «Октябрьский муниципальный район;

- Муниципальное образование «Амурзетское сельское поселение»

- Муниципальное образование «Полевское сельское поселение»;

- Муниципальное образование «Нагибовское сельское поселение».

Численность населения района по статистическим данным на 01.01.2024 г. составила 7610 человек, в том числе:

Амурзетское сельское поселение – 5558 чел;

Полевское сельское поселение – 844 чел;

Нагибовское сельское поселение – 1208 чел.

Протяженность автомобильных дорог составляет 270,658 км., в том числе:

Амурзетское сельское поселение – 71,939 км.

Полевское сельское поселение – 22,607 км.

Нагибовское сельское поселение – 25,192 км.

межселенные дороги – 150,92 км.

Общее количество котельных (муниципальная собственность) - 9 единиц, тепловые сети – 10,260 км (в однотрубном исчислении).

Потребление первичных топливно-энергетических ресурсов (ПТЭР)1 за 2023 г. составило 19 094,53 т.у.т., в том числе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ТЭР | кол-во  т.у.т. | % от общего объема потребления ТЭР |
| 1 | Уголь | 5067,25 | 26,5 |
| 2 | Тепловая энергия | 2985,58 | 15,6 |
| 3 | Электрическая энергия | 3010,76 | 15,8 |
| 4 | Бензин автомобильный | 1852,2 | 9,7 |
| 5 | Дизельное топливо | 2724,8 | 14,3 |
| 6 | Дрова | 3351,7 | 17,6 |
| 7 | Газ сжиженный | 102,24 | 0,5 |
|  | Итого | 19094,53 | 100,0 |

2.1. Уголь на территорию района завозится автомобильным транспортом из г. Биробиджан и с. Ленинское, Ленинского района ЕАО.

Основными потребителями угля, используемого для выработки тепловой энергии, являются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | кол-во  т.у.т. | % от общего объема потребления ТЭР |
| 1 | МУП «Теплоэнерго» | 3666,96 | 72,4 |
| 2 | Бюджетные учреждения | 258,48 | 5,1 |
| 3 | Население | 1125,47 | 22,2 |
| 4 | Прочие | 16,35 | 0,3 |
|  | Итого | 5067,25 | 100,0 |

2.2. Вырабатываемая тепловая энергия используется для отопления:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | кол-во  т.у.т. | % от общего объема потребления ТЭР |
| 1 | Бюджетные учреждения | 1090,94 | 36,5 |
| 2 | Население | 936,61 | 31,4 |
| 3 | Прочие | 958,03 | 32,1 |
|  | Итого | 2985,58 | 100,0 |

2.3. Основной объем потребления электрической энергии приходится на:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | кол-во  т.у.т. | % от общего объема потребления ТЭР |
| 1 | Бюджетные учреждения | 399,03 | 13,3 |
| 2 | Население | 1777,18 | 59,0 |
| 3 | Прочие | 834,55 | 27,7 |
|  | Итого | 3010,76 | 100,0 |

2.4. Основными потребителями бензина автомобильного являются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | кол-во  т.у.т. | % от общего объема потребления ТЭР |
| 1 | Бюджетные учреждения | 463,05 | 25,0 |
| 2 | Население | 370,44 | 20,0 |
| 3 | Сельское хозяйство | 463,05 | 25,0 |
| 4 | Прочие (транспорт) | 555,66 | 30,0 |
|  | Итого | 1852,2 | 100,0 |

2.5. Основными потребителями дизельного топлива являются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | кол-во  т.у.т. | % от общего объема потребления ТЭР |
| 1 | Бюджетные учреждения | 15,88 | 3,0 |
| 2 | Население | 52,95 | 10,0 |
| 3 | Сельское хозяйство | 2460,05 | 50,0 |
| 4 | Прочие | 195,92 | 37,0 |
|  | Итого | 2724,8 | 100,0 |

2.6. Дрова, ввозимые на территорию района, используются для отопления жилых помещений частного сектора:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | кол-во  т.у.т. | % от общего объема потребления ТЭР |
| 1 | Население | 3351,7 | 100 |

2.7. Основным потребителем сжиженного газа является населения района:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | кол-во  т.у.т. | % от общего объема потребления ТЭР |
| 1 | Население | 102,24 | 100 |

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, дрова), тепловая энергия, продукты нефтепереработки (газ сжиженный, бензин автомобильный, дизельное топливо) и электрическая энергия поступившие из-за пределов района и приведенные к условному топливу.*