

АДМИНИСТРАЦИЯ

КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

"03 " сентября 2024 г. № 1105

 г. Калач

**Об утверждении топливно-энергетического баланса Калачеевского муниципального района Воронежской области за 2023 год**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 г. №1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Калачеевского муниципального района п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Калачеевского муниципального района за 2023 год, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике муниципальных правовых актов Калачеевского муниципального района и на сайте администрации Калачеевского муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Калачеевского муниципального района Д.Г. Чукардина.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава администрацииКалачеевского муниципального района  |  | Н.Т. Котолевский |

Приложение к постановлению администрации Калачеевского муниципального района от «03» сентября 2024 г. № 1105

Топливно-энергетический баланс Калачеевского муниципального района Воронежской области за 2023 год

Раздел 1. Порядок формирования топливно-энергетического баланса

Калачеевского муниципального района

 1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса.

 Основаниями формирования топливно-энергетического баланса Калачеевского муниципального района являются Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 года № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

 1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического

баланса Калачевского муниципального района.

 Для заполнения строк и столбцов баланса используется официальная статистическая информация, агрегированная по первичным статистическим данным форм федерального статистического наблюдения.

 1.3. Общие положения

 Топливно-энергетический баланс Калачеевского муниципального района содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию сельских поселений Калачеевского муниципального района и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между, потребителями, группами потребителей. Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению №1 к Приказу Минэнерго России от 29.10.2021 года № 1169, 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 29.10.2021года № 1169, 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 теплоснабжающих предприятий осуществляющих деятельность на территории Калачеевского муниципального района.

1.4.2. Разработка однопродуктового баланса тепловой энергии. В однопродуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 1) включаются данные о тепловой энергии, произведенной котельными и предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии.

 Раздел 2. Анализ топливно-энергетического баланса

Потребление ТЭР в 2023 году составило 5 299,076 т.у.т. Основную долю – 100% составляет производство тепловой энергии.

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

В соответствии с п. 52 Приказа Минэнерго РФ от 29.10.2021 года № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», топливно-энергетический баланс Калачеевского муниципального района за 2023 год составлен на основании имеющихся данных.

Основной объем потребления тепловой энергии приходится на бюджетофинансируемые организации – 62% от всего объема потребления. Доля потребления населением – 29 %, прочими потребителями – 9 %.

Однопродуктовый баланс тепловой энергии

Калачеевского муниципального района за 2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номер строки баланса | Тепловая энергия |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | Гкал |
| Ввоз | 2 | - |
| Вывоз | 3 | - |
| Изменение запасов | 4 | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | - |
| Статистическое расхождение | 6 | - |
| Производство электрической энергии | 7 | - |
| Производство тепловой энергии | 8 | 35 660 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - |
| Котельные | 8.2 | 35 660 |
| 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 | 35 660 |
| 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 | 10 387 |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 | 21 967 |
| Прочим потребителям | 20 | 3 306 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов вкачестве сырья и на нетопливные нужды | 21 | - |

|  |
| --- |
| Топливно-энергетический баланс за 2023 год Калачеевского муниципального района |
| 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 |
|  |  | 2023 год |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 299,076 | 5 299,076 |
| Ввоз | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство тепловой энергии | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 299,076 | 5 299,076 |
| Теплоэлектростанции  | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельные | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 299,076 | 5 299,076 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1543,508 | 1543,508 |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3264,296 | 3264,296 |
| Прочим потребителям | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 491,272 | 491,272 |
| Использование топливно- энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание: Пересчет тепловой энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей в Гкал на соответствующий коэффициенты пересчета в условное топливо- 0,1486 (Согласно Приложению №3 к Приказу Министерства Энергетики Российской Федерации Приказа от 29.10.2021 г. №1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, Муниципальных образований»).