

### АДМИНИСТРАЦИЯ

**КАЛАЧЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

##### ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 05.10.2020 г. № 783

**Об утверждении топливно-энергетического баланса Калачевского муниципального района Волгоградской области за 2019 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 14.12.2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Уставом Калачевского муниципального района Волгоградской области, администрация Калачевского муниципального района

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Калачевского муниципального района за 2019 год, согласно приложения 1 к постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит обязательному опубликованию.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Калачёвского**

**муниципального района П.Н. Харитоненко**

Приложение 1

к постановлению администрации

Калачевского муниципального района

от « 05 » 10. 2020 года №783

**Топливно-энергетический баланс**

**Калачевского муниципального района за 2019 год**

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

**Калачевского муниципального района**

 **1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса.**

 Основаниями формирования топливно-энергетического баланса Калачевского муниципального района являются Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Приказ Минэнерго РФ от 14.12.2011 года № 600 «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 граф баланса используется информация предоставленная теплоснабжающими организациями осуществляющими деятельность на территории сельских поселений муниципального образования:

- форма 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы):

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

 **1.3. Общие положения**

 Топливно-энергетический баланс Калачевского муниципального района содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию сельских поселений Калачевского муниципального района и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между, потребителями, группами потребителей.

Баланс составляется на основе одно продуктовых энергетических балансов в

форме таблицы по образцу согласно приложению №1 к Приказу Минэнерго РФ

от 14.12.2011 года № 600, объединяющей данные одно продуктовых энергетических

балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах.

Одно продуктовый энергетический баланс составляется в форме таблицы по

образцу согласно приложению №2 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011года № 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 теплоснабжающих предприятий осуществляющих деятельность на территории сельских поселений Калачевского муниципального района.

1.4.2. Разработка одно продуктового баланса тепловой энергии.

В одно продуктовый 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 2019 году составило 3992,13 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. 49 Приказа Минэнерго РФ от 14.12.2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», топливно-энергетический баланс Калачевского муниципального района за 2019 год составлен на основании имеющихся данных.

Основной объем потребления тепловой энергии приходится на население 68 % от всего объема потребления. Доля потребления тепловой энергии бюджетофинансируемыми организациями составляет 32 %.

**Одно продуктовый баланс тепловой энергии**

**Калачевского муниципального района за 2019 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 | 26 865 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - |
| Котельные | 8.2 | 26 865 |
| 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 | 26 865 |
| 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 | 17 817 |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 | 9 048 |
| Прочим потребителям | 20 | - |
| Использование топливно-энергетических ресурсов вкачестве сырья и на нетопливные нужды | 21 | - |

|  |
| --- |
| **Топливно-энергетический баланс за 2019 год Калачевского 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 |
|  |  | 2019 год |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3992,13 | 3992,13 |
| Ввоз | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство тепловой энергии | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3992,13 | 3992,13 |
| Теплоэлектростанции  | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельные | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3992,13 | 3992,13 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2746,60 | 2746,60 |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1245,53 | 1245,53 |
| Прочим потребителям | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 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»).