РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЕНЬКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

Постановление

От 04.09.2020 № 27

с.Зеньковка

Об утверждении топливно-энергетического

баланса Зеньковского сельсовета Константиновского

района Амурской области за 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О муниципальных унитарных предприятиях» руководствуясь приказом Минэнерго РФ от14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Уставом Зеньковского сельсовета, администрация Зеньковского сельсовета

постановляет:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Зеньковского сельсовета за 2019 год. (Приложение1)
2. Разместить данное постановление на сайте администрации Зеньковского сельсовета.

Глава Зеньковского сельсовета Н.В.Полунина

Приложение

К постановлению администрации

Зеньковского сельсовета от

04.09.2020 № 27

**Топливно-энергетический баланс Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области на 2019 год.**

**Раздел 1.Порядок формирования топливно-энергетического баланса Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области.**

* 1. **Основания формирования топливно-энергетического баланса Зеньковского сельсовета.**

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О муниципальных унитарных предприятиях»;

Приказ Минэнерго РФ от14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

**1.2.Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области.**

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования «Зеньковский сельсовет»:

- сведения об объёме выработки тепловой энергии на территории сельсовета ООО СМУ «Райчихинское» за 2019 год;

- сведения об объёме поставки угля за 2019 год потребителям Зеньковского сельсовета ООО СМУ «Райчихинское»

- сведения об объёме отпущенной электроэнергии за 2019 год потребителям Зеньковского сельсовета «Амурэнергосбыт».

**1.3.Общие положения**

Топливно-энергетический баланс Зеньковского сельсовета содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования Зеньковский сельсовет и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетический балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению № 1 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600, объединяющий данные однопродуктовых эенергетических 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 энергетческих 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 отчётов 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 одноимённых данных разных форм статистической отчётности, информации, предоставленной , администрации Зеньковского сельсовета, 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 твёрдого 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 горючем , искусственном, коксовом.

В однопродуктовый баланс сырой нефти включаются данные о нефти, включая газовый конденсат.

В однопродуктовый баланс нефтепродуктов включаются данные о нефтепродуктах, в том числе о газе нефтеперерабатывающих предприятий

сухом, газе сжиженном, автомобильном и авиационном бензтне, керосинах, дизельном топливе, мазуте топочном, топливе печном, бытовом, мазуте флотском, газотурбинном и моторном топливе.

В однопродуктовый баланс природного газа включаются данные о природном газе, произведённом на н газоперерабатывающем заводе.

В однопродуктовый баланс прочего твёрдого топлива включаются данные о видах твёрдого топлива, в том числе, о торфе, торфяных топливных брикетах и полубрикетах, дровах для отопления, твёрдых бытовых и промышленных отходах.

В однопродуктовый баланс гидроэнергии НВИЭ включаются данные об электрической энергии, произведённой на установках, использующих в качестве первичных ресурсов нетрадиционные и возобновляемые энергетические ресурсы, в том числе на гтдравлических, геотермальных, солнечных, ветроэлектрических установках.

В однопродуктовый баланс атомной энергии включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведённой на атомных электростанциях.

В однопродуктовый баланс электрической энергии включаются данные об электрической энергии, произведённой на электростанциях.

В однопродуктовый баланс тепловой энергии включаются данные о тепловой энергии, произведённой тепловыми и атомными электростанциями, котельными, утилизированными 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.

1.4.6. Коэффициенты перерасчёта топлива и энергии в условное топливо.

Раздел 2.Анализ топливно-энергетического баланса Зеньковского сельсовета Константиновского района.

Потребление ТЭР в 2019 году составило 1680,17 т у.т.. Основную долю составляет производство тепловой энергии – 100%. Основная доля ПТЭР составляет потребление угля – 100% или 1680,17 т у.г. Данные о потреблении электрической энергии, поступившей со стороны, в полном объёме не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статичстических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282 – ФЗ «Об официальном статистическом учёте 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 объём потребления тепловой энергии приходится на бюджетнофинансируемые организации, что составляет 531,78 т у.т. или 100%.г