



Администрация
муниципального образования Плодовское сельское поселение
муниципального образования Приозерский муниципальный район
Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 сентября 2022 года

№ 222

Об утверждении топливно-энергетического
баланса муниципального образования
Плодовское сельское поселение области
за 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", руководствуясь приказом Минэнерго РФ от 29.10.2021 г. N 1169 "Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований", Уставом муниципального образования Плодовское сельское поселение, администрация Плодовское сельское поселение ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального образования Плодовское сельское поселение за 2021 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования Плодовское сельское поселение.
3. Постановление вступает в силу с момента подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации



А.А.Михеев

от 23 сентября 2022 №222

Топливо-энергетический баланс муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской за 2021 год

Раздел 1. Порядок формирования топливо-энергетического баланса Плодовского сельского поселения

1.1. Основания формирования топливо-энергетического баланса Плодовское сельское поселение

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении";
Приказ Минэнерго РФ от 29.10.2021 г. N 1169 "Об утверждении Порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований".

1.2. Источники информации для формирования топливо-энергетического баланса Плодовское сельское поселение

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования Плодовское сельское поселение:

- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Плодовское сельское поселение за 2021 год ООО "ИНТЕРА";
- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях Плодовское сельское поселение за 2021 год ООО "ИНТЕРА";
- информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги.

1.3. Общие положения

Топливо-энергетический баланс Плодовское сельское поселение содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования Плодовское сельское поселение 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 29.10.2021 г. N 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 29.10.2021 г. N 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 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 одноименных данных разных форм статистической отчетности, информации предоставленной администрации Плодовское сельское поселение, 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 твердого 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 газе горючем искусственном доменном, газе горючем искусственном коксовом.

В однопродуктовый баланс сырой нефти (Приложение 2) включаются данные о нефти, включая газовый конденсат.

В однопродуктовый баланс нефтепродуктов (Приложение 3) включаются данные о нефтепродуктах, в том числе газе нефтеперерабатывающих предприятий сухом, газе сжиженном, автомобильном и авиационном бензине, керосинах, дизельном топливе, мазуте топочном, топливе печном бытовом, мазуте флотском, газотурбинном и моторном топливе.

В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива (Приложение 4) включаются данные о видах твердого топлива, в том числе о торфе, торфяных топливных брикетах и полубрикетах, дровах для отопления, твердых бытовых и промышленных отходах.

к Порядку составления
топливно-энергетических балансов
субъектов Российской Федерации,
муниципальных образований

ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС
МО Плодовское сельское поселение
за 2021 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	922,16
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	-
Потребление первичной энергии	5	922,16
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	- 793,06
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	- 793,06
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-
Переработка нефти	9.1	-
Переработка газа	9.2	-
Обогащение угля	9.3	-
Собственные нужды	10	- 18,44
Потери при передаче	11	- 110,66
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	793,06
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	-
Продукт I	14.1	-
Продукт N	14.K	-
Прочая промышленность		-
Строительство	15	-
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	-
Автомобильный	16.3	-
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	147,55
Население	18	645,51
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-

к Порядку составления
топливно-энергетических балансов
субъектов Российской Федерации,
муниципальных образований

ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС
МО Плодовское сельское поселение
за 2021 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Прочее твердое топливо
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	1 988,74
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	- 81,81
Потребление первичной энергии	5	1 906,93
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	- 1 639,96
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	- 1 639,96
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-
Преобразование энергетических ресурсов	9	-
Переработка нефти	9.1	-
Переработка газа	9.2	-
Обогащение угля	9.3	-
Собственные нужды	10	- 38,14
Потери при передаче	11	- 228,83
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1 639,96
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	-
Продукт I	14.1	-
Продукт N	14.K	-
Прочая промышленность		-
Строительство	15	-
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	-
Автомобильный	16.3	-
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	-
Население	18	305,11
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	1 334,85

к Порядку составления
топливно-энергетических балансов
субъектов Российской Федерации,
муниципальных образований

ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС
МО Плодовское сельское поселение
за 2021 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Электрическая энергия
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	58,14
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	-
Потребление первичной энергии	5	58,14
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	- 58,14
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	- 58,14
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-
Преобразование энергетических ресурсов	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	-
Продукт I	14.1	-
Продукт N	14.K	-
Прочая промышленность		-
Строительство	15	-
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	-
Автомобильный	16.3	-
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	-
Население	18	-
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	-