**Администрация Логиновского сельского поселения**

**Павлоградского муниципального района Омской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.09.2022 № 90-п

Об утверждении топливно-энергетического баланса Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области за 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 года №1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», на основании Устава Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области, Администрация Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области за 2021 год (прилагается).

2. Настоящее постановление разместить на сайте [www.lgnvs.pavlograd.omskportal.ru](http://www.lgnvs.pavlograd.omskportal.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

сельского поселения П.П.Артамонов

Приложение № 1

к постановлению администрации

Логиновского сельского поселения

Павлоградского муниципального

района Омской области

от 26.09.2022 года № 90-п

Топливно-энергетический баланс Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области за 2021 год

**Раздел 1. Порядок формирования топливно-энергетического баланса Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области**

1.1.Основания формирования топливно-энергетического баланса Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Приказ Минэнерго РФ от 29 октября 2021 года №1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области (далее – Логиновское сельское поселение).

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования Логиновского сельского поселения:

- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Логиновского сельского поселения области за 2021 год ООО Газпроммежрегионгаз Омск»;

- сведения об объеме отпущенной электрической энергии за 2021 потребителям Логиновского сельского поселения АО «Омская энергосбытовая компания»;

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

1.3. Общие положения.

Топливно-энергетический баланс Логиновского сельского поселения содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию Логиновского сельского поселения 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 №2 к Приказу Минэнерго РФ от 29 октября 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 №3 к Приказу Минэнерго РФ от 29 октября 2021 года №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.

**Раздел 2. Однопродуктовые балансы потребления по энергетическим ресурсам Логиновского сельского поселения за 2021 год**

Однопродуктовый баланс потребления по энергетическим ресурсам (природному газу, электрической энергии, тепловой энергии, нефтепродуктов) Логиновского сельского поселения предоставлен в натуральных единицах (Приложение №3).

**Раздел 3. Топливно-энергетический баланс Логиновского сельского поселения за 2021 год**

Топливно-энергетический баланс Логиновского сельского поселения за 2021 год составлен на основе однопродуктовых балансов энергетических ресурсов, в форме таблицы в тоннах условного топлива (т.у.т.) (Приложение №3).

Для перерасчета топлива и энергии в тонны условного топлива единица натуральных показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы умножаются на коэффициент перерасчета в условное топливо исходя из фактической калорийности топлива. Коэффициенты перерасчета в условное топливо приведены в Приложение №4.

Приложение№2

к постановлению администрации

Логиновского сельского поселения

Павлоградского муниципального

района Омской области

от 26.09.2022 года № 90-п

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС

Логиновского сельского поселения Павлоградского муниципального района Омской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия  и НВИЭ  [<\*\*\*>](#Par827) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ввоз | 2 | 1610,0 |  |  | 551,7 |  |  |  | 1428,9 |  | 3590,6 |
| Вывоз | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 1610,0 |  |  | 551,7 |  |  |  | 1428,9 |  | 3590,6 |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 1610,00 |  |  | 551,7 |  |  |  | 1428,9 |  | 3590,6 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Промышленность | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... |  | ... |  | ... |  |  | ... |  | ... |
| Продукт N | 14.N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочая промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Транспорт и связь | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобильный | 16.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочий | 16.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сфера услуг | 17 | 16,0 |  |  | 29,4 |  |  |  | 9,8 |  | 55,2 |
| Население | 18 | 1594,0 |  |  | 522,3 |  |  |  | 1419,2 |  | 3535,5 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на  нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 3

к постановлению администрации

Логиновского сельского поселения

Павлоградского муниципального

района Омской области

от 26.09. 2022 года №90-п

**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2021 год |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | **Уголь** |
|  |  | У.е. |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |
| Ввоз | 2 | 1236,5 |
| Вывоз | 3 |  |
| Изменение запасов | 4 |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 1236,5 |
| Статистическое расхождение | 6 |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |
| Котельные | 8.2 |  |
| Электрокотельные и тепло-утилизационные 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 | 1236,5 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |
| Промышленность | 14 |  |
| Продукт 1 | 14.1 |  |
| ... | ... |  |
| Продукт М | 14.М |  |
| Прочая промышленность |  |  |
| Строительство | 15 |  |
| Транспорт и связь | 16 |  |
| Железнодорожный | 16.1 |  |
| Трубопроводный | 16.2 |  |
| Автомобильный | 16.3 |  |
| Прочий | 16.4 |  |
| Сфера услуг | 17 | 12,3 |
| Население | 18 | 1224,2 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |

Приложение N 4

к постановлению администрации

Логиновского сельского поселения

Павлоградского муниципального

района Омской области

от 26.09. 2022 года №90-п

КОЭФФИЦИЕНТЫ

ПЕРЕСЧЕТА ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В УСЛОВНОЕ ТОПЛИВО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды топливно-энергетических ресурсов | Единицы измерения | Коэффициенты пересчета в условное топливо |
| Уголь каменный | т | 0,768 |
| Уголь бурый | т | 0,467 |
| Рядовой уголь месторождений: |  |  |
| Уголь донецкий | т | 0,876 |
| Уголь кузнецкий | т | 0,867 |
| Уголь карагандинский | т | 0,726 |
| Уголь подмосковный | т | 0,335 |
| Уголь воркутинский | т | 0,822 |
| Уголь интинский | т | 0,649 |
| Уголь челябинский | т | 0,552 |
| Уголь свердловский | т | 0,33 |
| Уголь башкирский | т | 0,264 |
| Уголь нерюнгринский | т | 0,987 |
| Уголь якутский | т | 0,751 |
| Уголь черемховский | т | 0,752 |
| Уголь хакасский | т | 0,727 |
| Уголь канско-ачинский | т | 0,516 |
| Уголь тувинский | т | 0,906 |
| Уголь магаданский | т | 0,701 |
| Уголь экибастузский | т | 0,628 |
| Сланцы горючие | т | 0,3 |
| Торф топливный | т | 0,34 |
| Дрова для отопления | куб. м | 0,266 |
| Нефть, включая газовый конденсат | т | 1,430 |
| Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб. м | 1,154 |
| Кокс металлургический | т | 0,990 |
| Брикеты угольные | т | 0,605 |
| Брикеты и полубрикеты торфяные | т | 0,600 |
| Мазут топочный | т | 1,370 |
| Мазут флотский | т | 1,430 |
| Топливо печное бытовое | т | 1,450 |
| Керосин для технических целей | т | 1,470 |
| Керосин осветительный | т | 1,470 |
| Газ горючий искусственный коксовый | тыс. куб. м | 0,570 |
| Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | тыс. куб. м | 1,500 |
| Газ сжиженный | тыс. куб. м | 1,570 |
| Топливо дизельное | т | 1,450 |
| Топливо моторное | т | 1,430 |
| Бензин автомобильный | т | 1,490 |
| Бензин авиационный | т | 1,470 |
| Топливо для реактивных двигателей | т | 1,470 |
| Нефтебитум | т | 1,350 |
| Газ горючий искусственный доменный | тыс. куб. м | 0,430 |
| Электрическая энергия | тыс. кВт-ч | 0,123 |
| Тепловая энергия | Гкал | 0,1486 |
| Электрическая энергия гидравлических станций | тыс. кВт-ч | 0,123 |
| Электрическая энергия атомных станций | тыс. кВт-ч | 0,123 |