**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**НИЖНЕУДИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАМЕНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**администрация сельского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №10**

**с.Каменка, ул. Садовая, 51 «Б» тел. 8 (39557) 3-31-12**

**от 12 февраля 2016 года е-mail: mo-kamenka@yandex.ru**

«Об утверждении топливно-энергетического

баланса Каменского

муниципального образования за 2014 год»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года №131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.12.2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Уставом Каменского муниципального образования, администрация Каменского муниципального образования – администрация сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Каменского муниципального образования на 2014 год согласно приложениям № 1, №2.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в «Вестнике Каменского сельского поселения» и размещению на официальном сайте администрации Муниципального образования «Нижнеудинский район» на странице администрации Каменского муниципального образования – администрации сельского поселения.

3. Возложить ответственность по формированию топливно-энергетического баланса Каменского муниципального образования, на специалиста администрации Каменского муниципального образования – Ракова Александра Константиновича.

Глава Каменского

муниципального образования С.В. Пантак

Приложение №1

Утверждено постановлением

администрации Каменского

муниципального образования

от 12.02.2016 года N10

Топливно-энергетический баланс

Каменского муниципального образования за 2014 год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая  нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее  твердое  топливо | Гидроэнергия  и НВИЭ | Атомная  энергия | Электрическая  энергия | Тепловая  энергия | Всего |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ввоз | 2 | - | - | - | - | 2858,6 | - | - | 184,05 | - | 3042,65 |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - | - | 2858,6 | - | - | 184,05 | - | 3042,65 |
| 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 | - | - | - | - | 2858,6 | - | - | 184,05 | - | 3042,65 |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 2,76 | - | 2,76 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | - | - | - | - | 2858,6 | - | - | 181,29 | - | 3039,89 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | 7,56 | - | 7,56 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | 5,97 | - | 5,97 |
| Население | 18 | - | - | - | - | 2858,6 | - | - | 170,52 | - | 3029,12 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Утверждено постановлением

администрации Каменского

муниципального образования

от 12.02.2016 года N10

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов

(в тоннах условного топлива)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического  баланса | Номер  строк  баланса | Вид энергетического  ресурса |
| 1 | 2 | 3 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - |
| Ввоз | 2 | 3042,65 |
| Вывоз | 3 | - |
| Изменение запасов | 4 | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | 3042,65 |
| 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 | 3042,65 |
| Потери при передаче | 11 | 2,76 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 3039,89 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и  рыбоводство | 13 | 7,56 |
| 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 | 5,97 |
| Население | 18 | 3029,12 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на  нетопливные нужды | 19 | - |