ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**АДМИНИСТРАЦИИ КУЙБЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СТАРОМИНСКОГО РАЙОНА**

#  от 09.01.2024 г. № 4

х.Восточный Сосык

**Об утверждении  топливно-энергетического баланса Куйбышевского сельского поселения Староминского района за 2023 год**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом № 190-ФЗ от 27.07.20110г. «О теплоснабжении», приказа Министерства энергетики РФ от 14.12.2011 г. № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясь статьей 31 Устава Куйбышевского сельского поселения Староминского района п о с т а н о в л я ю:

 1. Утвердить топливно-энергетический баланс Куйбышевского сельского поселения Староминского района за 2023 год. (Приложение).

 2. Специалисту администрации Куйбышевского сельского поселения Староминского района Е.Г.Офрим разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Куйбышевского сельского поселения Староминского района в сети Интернет.

 3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Куйбышевского сельского поселения

Староминского района С.В. Демчук

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации

 Куйбышевского сельского поселения
Староминского района

от 09.01.2024 г. № 4

# **Топливно-энергетический баланс Куйбышевского сельского поселения Староминского района за 2023 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 | - | - | - | 1248,15 | 138,3 | - | - | 250,8 | - | 1637,25 |
| Ввоз | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - | 1248,15 | 138,3 | - | - | 250,8 | - | 1637,25 |
| 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 | - | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прочие | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 | - | - | - | 1059,75 | 138,3 | - | - | 228,0 | - | 1426,05 |
| Прочим потребителям | 19 | - | - | - | 188,4 | - | - | - | 22,8 | - | 211,2 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечания. Пересчет топлива и энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт\*ч, Гкал), на соответствующие коэффициенты пересчета в условное топливо, приведенные в Приложении 1

**Однопродуктовый баланс природного газа Куйбышевского сельского поселения Староминского района за 2023 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Природный газ, тыс. м3 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 795,0 |
| Ввоз | 2 | 795,0 |
| Вывоз | 3 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 795,0 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 |
| Электрокотельные и тепло-утилизационныеустановки | 8.3 | 0 |
|
| Преобразование топлива | 9 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 795,0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 |
| Население | 18 | 675,0 |
| Прочим потребителям | 19 | 120,0 |
| Использование топливно-энергетическихресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 20 | 0 |
|

**Однопродуктовый баланс** **электрической энергии**  **Куйбышевского сельского поселения Староминского района за 2023 год**\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Электроэнергия,  тыс. кВт\*ч |  |
|  |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 2042,0 |  |
| Ввоз | 2 |  |  |
| Вывоз | 3 | 0 |  |
| Изменение запасов | 4 | 0 |  |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 2042,0 |  |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 |  |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 |  |
| Котельные | 8.2 | 0 |  |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0 |  |
| Преобразование топлива | 9 | 0 |  |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 |  |
| Переработка газа | 9.2 | 0 |  |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 |  |
| Собственные нужды | 10 | 0 |  |
| Потери при передаче | 11 | 0 |  |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 2042,0 |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 |  |
| Промышленность | 14 | 0 |  |
| Строительство | 15 | 0 |  |
| Транспорт и связь | 16 | 0 |  |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 |  |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 |  |
| Автомобильный | 16.3 | 0 |  |
| Прочий | 16.4 | 0 |  |
| Сфера услуг | 17 | 0 |  |
| Население | 18 | 1856,4 |  |
| Прочим потребителям | 19 | 185,6 |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 | 0 |  |

**Однопродуктовый баланс тепловой энергии Куйбышевского сельского поселения Староминского района за 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Тепловая энергия, Гкал |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| Ввоз | 2 | 0 |  |
| Вывоз | 3 | 0 |  |
| Изменение запасов | 4 | 0 |  |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 0 |  |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 |  |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 |  |
| Котельные | 8.2 | 0 |  |
| Электрокотельные и тепло-утилизационныеустановки | 8.3 | 0 |  |
|  |
| Преобразование топлива | 9 | 0 |  |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 |  |
| Переработка газа | 9.2 | 0 |  |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 |  |
| Собственные нужды | 10 | 0 |  |
| Потери при передаче | 11 | 0 |  |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 0 |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 |  |
| Промышленность | 14 | 0 |  |
| Строительство | 15 | 0 |  |
| Транспорт и связь | 16 | 0 |  |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 |  |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 |  |
| Автомобильный | 16.3 | 0 |  |
| Прочий | 16.4 | 0 |  |
| Сфера услуг | 17 | 0 |  |
| Население | 18 | 0 |  |
| Прочим потребителям | 19 | 0 |  |
| Использование топливно-энергетическихресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 | 0 |  |
|  |

**Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды ТЭР | Единицы измерения | Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту |
| 1. | Уголь каменный  | тонн | 0,730 |
| 2. | Уголь бурый | тонн | 0,467 |
| 3. | Уголь кузнецкий | тонн | 0,830 |
| 4. | Торф топливный | тонн | 0,340 |
| 5. | Дрова для отопления | куб. м (плотн.) | 0,266 |
| 6. | Нефть, включая газовый конденсат | тонн | 1,430 |
| 7. | Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб. м | 1,154 |
| 8. | Кокс металлургический | тонн | 0,990 |
| 9. | Брикеты угольные | тонн | 0,605 |
| 10. | Брикеты и п/брикеты торфяные | тонн | 0,600 |
| 11. | Мазут топочный | тонн | 1,370 |
| 12. | Мазут флотский | тонн | 1,430 |
| 13. | Топливо печное бытовое | тонн | 1,450 |
| 14. | Керосин для технических целей | тонн | 1,470 |
| 15. | Керосин осветительный | тонн | 1,470 |
| 16. | Газ горючий искусственный коксовый | тыс. куб. м | 0,570 |
| 17. | Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | тыс. куб. м | 1,500 |
| 18. | Газ сжиженный | тыс. куб. м | 1,570 |
| 19. | Топливо дизельное | тонн | 1,450 |
| 20. | Топливо моторное | тонн | 1,430 |
| 21. | Бензин автомобильный | тонн | 1,490 |
| 22. | Бензин авиационный | тонн | 1,490 |
| 23. | Топливо для реактивных двигателей | тонн | 1,470 |
| 24. | Нефтебитум | тонн | 1,350 |
| 25. | Газ горючий искусственный доменный | тыс. куб. м | 0,430 |
| 26. | Электроэнергия | тыс. кВт.ч | 0,1228 |
| 27. | Теплоэнергия | Гкал | 0,1486 |
| 28. | Гидроэнергия | тыс. кВт.ч | 0,3445 |
| 29. | Атомная энергия | тыс. кВт.ч | 0,3445 |

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».

Специалист 1 категории администрации

Куйбышевского сельского поселения

Староминского района Н.А.Батракова