

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОКРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.05.2022 № 44

Об утверждении топливно-энергетического баланса Новокривошеинского сельского поселения за 2021 год и прогнозный 2022г.

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно - энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясь Уставом Новокривошеинского сельского поселения:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Новокривошеинского сельского поселения за 2021 год и прогнозный 2022 год, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Районные вести» и разместить на официальном сайте Администрации Новокривошеинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования (обнародования).

4.Контроль по исполнению настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новокривошеинского сельского поселения А.О.Саяпин

(Глава Администрации)

Исп. специалист ЖКХ,ГО и ЧС,

Н.П. Стреха тел. 8(38251) 4-74-33.

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

к постановлению Администрации

Новокривошеиского сельского поселения

от 30.05.2022 № 44

**Топливно-энергетический баланс Новокривошеинского сельского поселения.**

Административный центр Новокривошеинского сельского поселения – с. Новокривошеино. В состав поселения входят 2населенных пунктов: с. Новокривошеино, с. Малиновка.

Площадь поселения – 66090 га**.**

Население поселения составляет 830 чел.

Количество личных подсобных хозяйств - 301.

Большинство жилых зданий – 75 % в поселении в деревянном исполнении.

Основными потребителями энергетических ресурсов в Новокривошеинском сельском поселении являются население и бюджетные потребители (образование, культура, здравоохранение, торговля).

На территории поселения действует фермерские хозяйства, два почтовых отделения связи: в с.Новокривошеино, с. Малиновка.

Поселение располагает развитой сельскохозяйственной промышленностью.

**Образование:** МБОУ «Новокривошеинская ООШ», МБОУ «Малиновская ООШ», дошкольное учреждение и библиотек в с. Новокривошеино.

**Здравоохранение***:* Здравоохранением населения занимаются ОГАУЗ «Кривошеинская РБ» с. Кривошеино и фельшерско-акушерский пункт в с Новокривошеино, с. Малиновка.

**Культура:**Культура представлена СДК с. Новокривошеино и с. Малиновка.

Топливно-энергетический баланс в Новокривошеинском сельском поселении разрабатывается на 1 год с прогнозированием на следующий год. Актуализируются по мере реализации локальных задач, программ, изменения размеров и источников финансирования, внешних и внутренних факторов воздействия.

В топливно-энергетическом балансе МО «Новокривошеинское сельское поселение» присутствует тепловая энергия и дрова

Тепловой энергией обеспечивает котельная вс. Малиновка, обслуживаемая ООО «Водовод - М», дрова используются для отопления частного сектора, расположенного на территории Новокривошеинского сельского поселения.

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов Новокривошеинского сельского поселения за 2021 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | отчетный год | прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического  баланса | Номер  строк  баланса | Газ природный, тыс. м3 | Газ природный, тыс. м3 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |
| Ввоз | 2 |  |  |
| Вывоз | 3 | 419 486 | 425 000 |
| Изменение запасов | 4 |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |
| Котельные | 8.2 | 10 910 | 12 500 |
| 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 |  |  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и  рыбоводство | 13 | 212 770 | 215 000 |
| 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 |  |  |
| Население | 18 | 195 806 | 197 500 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на  нетопливные нужды | 19 |  |  |

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов Новокривошеинского сельского поселения за 2021 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | отчетный год | прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического  баланса | Номер  строк  баланса | Уголь, тонн | Уголь, тонн |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |
| Ввоз | 2 |  |  |
| Вывоз | 3 | 247,5 | 300 |
| Изменение запасов | 4 |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |
| Котельные | 8.2 | 247,5 | 300 |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Население | 18 | 247,5 | 300 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на  нетопливные нужды | 19 |  |  |

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов Новокривошеинского сельского поселения за 2021 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | отчетный год | прогнозный год |
| Строки топливно-энергетического  баланса | Номер  строк  баланса | Дрова, м3 | Дрова, м3 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |
| Ввоз | 2 |  |  |
| Вывоз | 3 | 8954 | 8954 |
| Изменение запасов | 4 |  |  |
| Потребление первичной энергии | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Население | 18 | 8954 | 8954 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на  нетопливные нужды | 19 |  |  |

Топливно-энергетический баланс

Новокривошеинского сельского поселения, Кривошеинского района, Томской области за 2021 год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условное топливо  т.у.т. |  | Уголь | Природ-  ный газ | Нефте-продукты | Сырая нефть | Прочее твердое топливо  дрова  у.е | Гидро  энергия  и НВИЭ | Атом  наяэнер-  гия | Электрическая энергия | Тепловая энергия, Гкал | Всего |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 | 0 |  | 8954 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Ввоз | 2 | 190,08 | 452252,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 452442,66 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Котельные | 8.2 | 190,8 | 452252,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 452442,66 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 190,8 | 452252,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 452442,66 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Продукт 1 | 14.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| … | … | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Продукт n | 14.n | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Прочая промышленность |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Строительство | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Население | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8954 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Использование топливно- энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0,768 |  |
| 2. | Уголь бурый | тонн | 0,467 |  |
| 3. | Дрова для отопления | куб.м (плотн.) | 0,266 |  |
| 4. | Нефть, включая газовый конденсат | тонн | 1,430 |  |
| 5. | Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб.м | 1,154 |  |
| 6. | Брикеты угольные | тонн | 0,605 |  |
| 7. | Брикеты и п/брикеты торфяные | тонн | 0,600 |  |
| 8. | Мазут топочный | тонн | 1,370 |  |
| 9. | Мазут флотский | тонн | 1,430 |  |
| 10. | Топливо печное бытовое | тонн | 1,450 |  |
| 11. | Керосин для технических целей | тонн | 1,470 |  |
| 12. | Керосин осветительный | тонн | 1,470 |  |
| 13. | Газ горючий искусственный коксовый | тыс. куб.м | 0,570 |  |
| 14. | Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | тыс. куб.м | 1,500 |  |
| 15. | Газ сжиженный | тыс. куб.м | 1,570 |  |
| 16. | Топливо дизельное | тонн | 1,450 |  |
| 17. | Топливо моторное | тонн | 1,430 |  |
| 18. | Бензин автомобильный | тонн | 1,490 |  |
| 19. | Бензин авиационный | тонн | 1,490 |  |
| 20. | Топливо для реактивных двигателей | тонн | 1,470 |  |
| 21. | Газ горючий искусственный доменный | тыс. куб.м | 0,43 |  |
| 22. | Электроэнергия | тыс. кВт.ч | 0,3445 |  |
| 23. | Теплоэнергия | Гкал | 0,1486 |  |

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».