АДМИНИСТРАЦИЯ

ВЕРХНЕКАРАЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 18.03.2022 г № 37

с. Верхний Карачан

Об утверждении топливно-энергетического баланса Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района за 2021 и на плановый период 2022 год

В соответствии с требованиями Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003г. "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 "Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований", администрация Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района п о с т а н о в л я е т:

1. 1. Утвердить топливно-энергетический баланс Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района за 2021 и на плановый период 2022 год (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района в информационно телекоммуникационной сети Интернет https://verhkar-grib.ru/.

3.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава сельского поселения |  | Е.В. Степанищева |

Приложение

Утверждено

постановлением администрации

Верхнекарачанского сельского поселения

Грибановского муниципального района

Воронежской области

от 18.03. 2022 г. № 37

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ВЕРХНЕКАРАЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

 ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

 ЗА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 ГОД

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации

 Верхнекарачанского сельского поселения
Грибановского муниципального района

от 18.03.2022 г. № 37

# **Топливно-энергетический баланс Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района за 2021 год и на плановый период 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего за 2021 год (Отчет) | Всего на 2022 год (План) |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ввоз | 2 | 141,12 | - | - | 2318,84 | 1502 | - | - | 250,76 | - | 4212,72 | 4212,72 |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 141,12 | - | - | 2318,84 | 1502 | - | - | 250,76 | - | 4212,72 | 4212,72 |
| 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 | 141,12 | - | - | 2236,19 | 1502 | - | - | 227,97 | - | 4107,28 | 4107,28 |
| Прочим потребителям | 19 | - | - | - | 82,64 | - | - | - | 22,79 | - | 105,43 | 105,43 |
| 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 Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района за 2021 год и на плановый период 2022 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Природный газ, тыс. м3за 2021 год (Отчет) | Природныйгаз, тыс. м3 на 2022 год (План) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 2009,39 | 2009,39 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 2009,39 | 2009,39 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и тепло-утилизационныеустановки | 8.3 | 0 | 0 |
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 2009,39 | 2009,39 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 1937,77 | 1937,77 |
| Прочим потребителям | 19 | 71,62 | 71,61 |
| Использование топливно-энергетическихресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 20 | 0 | 0 |

**Однопродуктовый баланс электрической энергии Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района**

**за 2021 год и на плановый период 2022 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Электроэнергия,тыс. кВт\*чза 2021 год (Отчет) | Электроэнергия,тыс. кВт\*чза 2022 год (План) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 2042,0 | 2042,0 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 2042,0 | 2042,0 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0 | 0 |
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 2042,0 | 2042,0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 1856,4 | 1856,4 |
| Прочим потребителям | 19 | 185,6 | 185,6 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 | 0 | 0 |

**Однопродуктовый баланс угля Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района**

**за 2021 год и на плановый период 2022 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Уголь,тоннза 2021 год (Отчет) | Уголь,тоннна 2022 год (План) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 193,315 | 193,315 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 193,315 | 193,315 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0 | 0 |
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 193,315 | 193,315 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 193,315 | 193,315 |
| Прочим потребителям | 19 | 0 | 0 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 20 | 0 | 0 |

**Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района за 2021 год и на плановый период 2022 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Прочее твердое топливо(дрова),плот куб.м.за 2021 год (Отчет) | Прочее твердое топливо(дрова),плот куб.м.на 2022 год (План) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 |
| Ввоз | 2 | 5646,6 | 5646,6 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 5646,6 | 5646,6 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0 | 0 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0 | 0 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| Электрокотельные и тепло-утилизационныеустановки | 8.3 | 0 | 0 |
|
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 5646,6 | 5646,6 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0 | 0 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0 | 0 |
| Автомобильный | 16.3 | 0 | 0 |
| Прочий | 16.4 | 0 | 0 |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 |
| Население | 18 | 5646,6 | 5646,6 |
| Прочим потребителям | 19 | 0 | 0 |
| Использование топливно-энергетическихресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 20 | 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 | 0,730 |
| 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».