**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БОЛЬШЕАЛАБУХСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от16.03.2022 г № 8

с.Большие Алабухи

Об утверждении топливно-энергетического баланса Большеалабухскогосельского поселения Грибановского муниципального района на 2022год

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 2021г. №1169 "Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований", администрация Большеалабухского сельского поселения Грибановского муниципального района п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Большеалабухского сельского поселения Грибановского муниципального района на 2022 год (прилагается).

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

3.Контрользавыполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава сельского поселения |  | В.В. Сорокина |

Приложение

Утверждено

постановлением администрации

Большеалабухского сельского поселения

Грибановского муниципального района

Воронежской области

от16.03.2022 г. №8

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС

БОЛЬШЕАЛАБУХСКОГОСЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НА 2022 ГОД

Административный центр Большеалабухского сельского поселения – с. Большие Алабухи.

В состав поселения входит 3 населенных пунктов: с. Большие Алабухи, с. Власовка, п. Верхний Затон.

Площадь поселения – 11032 га.

Население поселения составляет 630 человек.

Большинство жилых зданий – 95 % в поселении – деревянные постройки.

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

На территории Большеалабухского сельского поселения действуют:

Связь: Почтовое отделение связи Большеалабухское и почтовое отделение связи Власовка;

Образование: МКОУ Большеалабухская средняя общеобразовательная школа;

Здравоохранение: Здравоохранением населения занимается фельшерско-акушерский пункт в с. Власовка; амбулатория с. Большие Алабухи;

Культура: Культура представлена  МКУК Большеалабухского сельского поселения «ЦДИ», сельской библиотекой в с. Большие Алабухи;

 Торговля: ИП Евдокимова Т.М., ИП Ульфанов Р.М., ПО Кооператор ТПС Власовка;

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

В топливно-энергетическом балансе МО Большеалабухское сельское поселение присутствуют электрическая и тепловая энергия, уголь, дрова.

Электрической энергией потребителей МО Большеалабухское сельское поселение обеспечивает ПАО «ТНС энерго Воронеж».

На производство тепловой энергии Большеалабухское сельского поселения используется газ, дрова и уголь. Большая часть расходуемого топлива на производство тепловой энергии приходится на газ и дрова которые используются для отопления частного сектора, расположенного на территории Калиновского сельского поселения, уголь используется в основном для отопления организаций. Отопление во всех организациях индивидуальное.

Топливно-энергетический баланс Большеалабухского сельского поселения в пересчете на условное топливо приведен в таблице (прилагается).

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации

Большеалабухского сельского поселения
Грибановского муниципального района

от 16.03.2022 г. № 8

**Топливно-энергетический баланс Большеалабухского сельского поселения**

**Грибановского муниципального района за 2021 год и плановый период 2022 года**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 | - | - | - | 551,89 | 974 | - | - | - | - | 1525,89 | 1525,89 |
| Ввоз | 2 | - | - | - | 551,89 | 974 | - | - | - | - | 1525,89 | 1525,89 |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - | 551,89 | 974 | - | - | - | - | 1525,89 | 1525,89 |
| 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 | - | - | - | 551,89 | 974 | - | - | - | - | 1525,89 | 1525,89 |
| 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 | - | - | - | 480,86 | 974 | - | - | - | - | 1454,86 | 1454,86 |
| Прочим потребителям | 19 | - | - | - | 71,03 | 0 | - | - | - | - | 71,03 | 71,03 |
| 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 Большеалабухскогосельского поселения Грибановского муниципального района за 2021 год и плановый период 2022 года**

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номера строк баланса | Природныйгаз, тыс. м3за 2021 год (Отчет) | Природныйгаз, тыс. м3на 2022 год (План) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 478,24 | 478,24 |
| Ввоз | 2 | 478,24 | 478,24 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 478,24 | 478,24 |
| 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 | 478,24 | 478,24 |
| 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 | 416,69 | 416,69 |
| Прочим потребителям | 19 | 61,55 | 61,55 |
| Использование топливно-энергетическихресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 20 | 0 | 0 |
|

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

Таблица 2.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 3661,65 | 3661,65 |
| Ввоз | 2 | 3661,65 | 3661,65 |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 3661,65 | 3661,65 |
| 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 | 3661,65 | 3661,65 |
| 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 | 3661,65 | 3661,65 |
| Прочим потребителям | 19 | 0 | 0 |
| Использование топливно-энергетическихресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 | 0 | 0 |
|

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

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды ТЭР | Единицы измерения | Коэффициенты пересчета в условное топливо |
| 1. | Уголь каменный | тонн | 0,768 |
| 2. | Дрова для отопления | куб. м  | 0,266 |
| 3. | Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб. м | 1,154 |
| 4. | Газ сжиженный | тыс. куб. м | 1,570 |
| 5. | Бензин автомобильный | тонн | 1,490 |
| 6. | Электрическая энергия | тыс. кВт.ч | 0,123 |
| 7. | Теплоэнергия | Гкал | 0,1486 |