**АДМИНИСТРАЦИЯ   
ТРЕХОСТРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ   
ИЛОВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 30 сентября 2021г. №62**

Об утверждении топливно-энергетического баланса

Трехостровского сельского поселения

Иловлинского муниципального района

Волгоградской области за 2020 год

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.12.2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Уставом Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области, администрация Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области за 2020 год, согласно приложению 1 к постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит обязательному опубликованию.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Трехостровского

сельского поселения С.Ю. Суркова

Приложение

к постановлению администрации

Трехостровского сельского поселения

Иловлинского муниципального района

Волгоградской области

от 30 сентября 2021г. №62

Топливно-энергетический баланс

Трехостровского сельского поселения

Иловлинского муниципального района

Волгоградской области за 2020 год

Раздел 1. Порядок формирования топливно-энергетического баланса Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области

1. Основания формирования топливно-энергетического баланса.

Основаниями формирования топливно-энергетического баланса Озерского сельского поселения Иловлинского муниципального района являются Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Приказ Минэнерго РФ от 14.12.2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно­-энергетических балансов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

1. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области.

Для заполнения строк и граф баланса используется информация предоставленная теплоснабжающими организациями осуществляющими деятельность на территории сельских поселений муниципального образования:

* форма 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы):
* информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно­-коммунальные услуги.

1. Общие положения

Топливно-энергетический баланс Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию сельского поселения и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между, потребителями, группами потребителей.

Баланс составляется на основе одно продуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению №1 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011 года № 600, объединяющей данные одно продуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах.

1. Одно продуктовый энергетический баланс составляется в форме таблицы по образцу согласно приложению №2 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011года № 600, отражающей в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов. Этапы формирования баланса
2. Сбор данных из отчетов теплоснабжающих предприятий, осуществляющих деятельность на территории Трехостровского сельского поселения.
3. Разработка одно продуктового баланса тепловой энергии.

В одно продуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 1) включаются данные о тепловой энергии, произведенной котельными и предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии.

Раздел 2. Анализ топливно-энергетического баланса

Потребление ТЭР в 2020 году составило 778,35 т.у.т. Основную долю - 100% составляет производство тепловой энергии. При составлении топливно-энергетического баланса муниципального образования использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

В соответствии с п. 49 Приказа Минэнерго РФ от 14.12.2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», топливно-энергетический баланс Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района за 2020 год составлен на основании имеющихся данных.

Основным потребителем тепловой энергии является МБОУ «Трехостровская СОШ».

Однопродуктовый баланс тепловой энергии Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской

области за 2020 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Строки баланса** | **Номер**  **строки**  **баланса** | **Тепловая энергия** |
| **Производство энергетических ресурсов** | **1** | **Гкал** |
| **Ввоз** | **2** | **-** |
| **Вывоз** | **3** | **-** |
| **Изменение запасов** | **4** | **-** |
| **Потребление первичной энергии** | **5** | **-** |
| **Статистическое расхождение** | **6** | **-** |
| **Производство электрической энергии** | **7** | **-** |
| **Производство тепловой энергии** | **8** | **5443** |
| **Теплоэлектростанции** | **8.1** | **-** |
| **Котельные** | **8.2** | **5443** |
| **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** | **276** |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | **12** | **5167** |
| **Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство** | **13** | **-** |
| **Промышленность** | **14** | **-** |
| **Строительство** | **15** | **-** |
| **Транспорт и связь** | **16** | **-** |
| **Железнодорожный** | **16.1** | **-** |
| **Трубопроводный** | **16.2** | **-** |
| **Автомобильный** | **16.3** | **-** |
| **Прочий** | **16.4** | **-** |
| **Сфера услуг** | **17** | **-** |
| **Население** | **18** | **-** |
| **Бюджетофинансируемым организациям** | **19** | **5167** |
| **Прочим потребителям** | **20** | **-** |
| **Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды** | **21** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Топливно-энергетический баланс за 2020 год Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района**  **Волгоградской области** | | | | | | | | | | | |
| Строки баланса | Номера  строк  баланса | Уголь | Сырая  нефть | Нефтепро  дукты | Природны й газ | Прочее  твердое  топливо | Гидро  энергия | Атомная  энергия | Электрическа я энергия | Тепловая  энергия | Всего |
| т.у.т | | | | | | | | | |
|  |  | 2020 год | | | | | | | | | |
| Производство  энергетических  ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 778,35 | 778,35 |
| Ввоз | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Статистическое  расхождение | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство  электрической  энергии | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство тепловой энергии | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 778,35 | 778,35 |
| Теплоэлектростанци  и | 8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 778,35 | 778,35 |
| Электрокотельные и теплоутилизационн ые 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,47 | 39,47 |
| Конечное  потребление  энергетических  ресурсов | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 738,88 | 738,88 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджетофинансиру емым организациям | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 738,88 | 738,88 |
| Прочим  потребителям | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Использование топливно­энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*Примечание: Пересчет тепловой энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей в Гкал на соответствующий коэффициенты пересчета в условное топливо- 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»).