

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗОТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ТУРУХАНСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.11.2022 с. Зотино № 48-п

# **Об утверждении топливно-энергетического баланса**

**Зотинского сельсовета Туруханского района за 2021 год.**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и приказом Министерства энергетики РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясь Уставом Зотинского сельсовета, администрация Зотинского сельсовета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Зотинского сельсовета Туруханского района за 2021 год, согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации Зотинского сельского сельсовета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава Зотинского сельсовета: П. Г. Опарина

Приложение

к постановлению администрации

Зотинского сельсовета

от 01.11.2022 № 48-п

**Топливно-энергетический баланс Зотинского сельсовета**

**Туруханского района за 2021 год**

Административный центр Зотинского сельского поселения Туруханского района – с.Зотино.

В состав поселения входит 1 населенный пункт: с.Зотино

Площадь поселения – 4895,5 га.

Население поселения составляет 553 человека.

Количество личных подсобных хозяйств - 254.

Большинство жилых зданий – 80,3 % в поселении построены из дерева, оставшиеся 19,7 % - иной материал.

Основными потребителями энергетических ресурсов в Зотинском сельском поселении являются администрация, бюджетные учреждения образования, здравоохранения, культуры, молодежной политики, ОПС, ПЧ, Ярцевский филиал АО «ЛДК №1» и население.

Топливно-энергетический баланс в Зотинском сельсовете 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 Зотинского сельсовета присутствует электрическая и тепловая энергия.

Электрическую и тепловую энергию в 2021 году Зотинского сельсовета обеспечивал ООО «ТуруханскЭнергоком». Большая часть расходуемого топлива на производство тепловой энергии приходится уголь. Твердое топливо - дрова, которое используются для отопления частного сектора и организаций с печным отоплением, расположенных на территории Зотинского сельсовета, поставляет Зотинский участок Ярцевского филиала АО «Лесосибирский ЛДК № 1»

**Топливно-энергетический баланс муниципального образования**

**Зотинский сельсовет Туруханского района Красноярского края**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Уголь | Прочее твердое топливо | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  | 1500 | 1628,814 | 996,45 | 4125,264 |
| Ввоз | 2 | 800 |  |  |  | 800 |
| Вывоз | 3 |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | 150 |  |  |  | 150 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 800 | 1500 | 1628,814 |  | 3928,814 |
| Статистическое расхождение | 6 | 800 |  |  |  | 800 |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  | -1628,814 |  | -1628,814 |
| Производство тепловой энергии | 8 | -800 | -1500 |  | -996,45 | 3296,45 |
| Котельные | 8.1 | -800 |  |  | -996,45 | 1796,45 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.2 |  |  |  |  |  |
| Преобразование топлива | 9 | -800 |  |  |  | 800 |
| Собственные нужды | 10 |  |  | - 140,769 | - 83,51 | -224,279 |
| Потери при передаче | 11 |  |  | 179,411 | 229,87 | 409,281 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 800 | 1500 | 1308,634 | 683,07 | 4291,634 |
| Прочий | 13 |  |  | 259,843 | 224,38 | 484,223 |
| Сфера услуг | 14 | 800 |  | 120,978 | 327,06 | 1248,038 |
| Население | 15 |  | 1500 | 927,813 | 131,63 | 2559,443 |

**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов**

**электрическая энергия (тыс. кВт/ч)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Вид энергетического ресурса |
|  |  |  |
| **Производство энергетических ресурсов** | 1 | 1628,814 |
| Ввоз | 2 |  |
| Вывоз | 3 |  |
| Изменение запасов | 4 |  |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 1628,814 |
| Статистическое расхождение | 6 |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - 1628,814 |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |
| Котельные | 8.1 |  |
| Преобразование топлива | 9 |  |
| Собственные нужды | 10 | 140,769 |
| Потери при передаче | 11 | 179,411 |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 1308,634 |
| Прочий | 13 | 259,843 |
| Сфера услуг (учреждения) | 14 | 120,978 |
| Население | 15 | 927,813 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 16 |  |

**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов теплоэнергия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Вид энергетического ресурса |
|  |  |  |
| **Производство энергетических ресурсов** | 1 | 996,45 |
| Ввоз | 2 |  |
| Вывоз | 3 |  |
| Изменение запасов | 4 |  |
| **Потребление первичной энергии** | 5 |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | -996,45 |
| Котельные | 8.1 | -996,45 |
| Преобразование топлива | 9 |  |
| Собственные нужды | 10 | 83,51 |
| Потери при передаче | 11 | 229,87 |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 683,07 |
| Прочий | 13 | 224,38 |
| Сфера услуг (учреждения) | 14 | 327,06 |
| Население | 15 | 131,63 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 16 |  |

**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов**

**уголь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Вид энергетического ресурса |
|  |  |  |
| **Производство энергетических ресурсов** | 1 |  |
| Ввоз | 2 | 800 |
| Вывоз | 3 |  |
| Изменение запасов | 4 | 150 |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 800 |
| Статистическое расхождение | 6 | 800 |
| Производство электрической энергии | 7 |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | -800 |
| Котельные | 8.1 | -800 |
| Преобразование топлива | 9 | -800 |
| Собственные нужды | 10 |  |
| Потери при передаче | 11 |  |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 800 |
| Прочий | 13 |  |
| Сфера услуг (учреждения) | 14 | 800 |
| Население | 15 |  |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 16 |  |

**Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов**

**прочее твердое топливо – дрова**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Вид энергетического ресурса |
|  |  |  |
| **Производство энергетических ресурсов** | 1 | 1500 |
| Ввоз | 2 |  |
| Вывоз | 3 |  |
| Изменение запасов | 4 |  |
| **Потребление первичной энергии** | 5 | 1500 |
| Статистическое расхождение | 6 |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | - 1500 |
| Котельные | 8.2 |  |
| Преобразование топлива | 9 |  |
| Собственные нужды | 10 |  |
| Потери при передаче | 11 |  |
| **Конечное потребление энергетических ресурсов** | 12 | 1500 |
| Прочий | 13 |  |
| Сфера услуг (учреждения) | 14 |  |
| Население | 15 | 1500 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 16 |  |