# Топливно-энергетический баланс Оричевского городского поселения за 2020 год

|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |  | 3991,1 |  |  |  | 123,358 | 5791,95 | 9906,41 |
| Ввоз | 2 |  |  |  | 3991,1 |  |  |  | 123,358 |  | 4114,46 |
| Вывоз | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |  | -3991,1 |  |  |  | -123,358 |  | -4114,46 |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |  | -3991,1 |  |  |  | -123,358 | -5791,95 | -9906,41 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 |  |  |  | -3991,1 |  |  |  | -123,358 | -5791,95 | -9906,41 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Преобразование топлива | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переработка нефти | 9.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переработка газа | 9.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обогащение угля | 9.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Собственные нужды | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | -135,10 | -135,10 |
| Потери при передаче | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  | -1292,77 | -1292,77 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | -4364,073 | 4364,073 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  | 23,93 | 23,93 |
| Сфера услуг | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1558,66 | 1558,66 |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2781,49 | 2781,49 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Баланс сформирован в единых энергетических единицах - единицах условного топлива.

Алгебраический знак перед знаком потока топливно-энергетического ресурса (минус или плюс) обозначает, что поток расходуется при знаке "минус", поток приходуется при знаке "плюс".

Заместитель главы

администрации Оричевского городского поселения А.В. Багаев