



11.09.2023г. №783

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
БРАТСКИЙ РАЙОН
ВИХОРЕВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ «ПОРЯДКА СОСТАВЛЕНИЯ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БАЛАНСОВ
ВИХОРЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом министерства энергетики РФ от 29.10.2021г. №1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясь уставом Вихоревского муниципального образования, администрация Вихоревского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить «Порядок составления топливно-энергетических балансов Вихоревского муниципального образования», согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационном бюллетене Вихоревского муниципального образования, на официальном сайте администрации Вихоревского городского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Вихоревского городского поселения



Н.Ю. Дружинин

Порядок составления топливно-энергетических балансов
Вихоревского муниципального образования

1. Общие положения

1.1. Порядок составления топливно-энергетических балансов Вихоревского муниципального образования (далее – Порядок) определяет правила составления Вихоревским муниципальным образованием фактических и прогнозных топливно-энергетических балансов администрацией Вихоревского городского поселения.

1.2. Фактический и прогнозный топливно-энергетические балансы Вихоревского муниципального образования (далее - фактический баланс, прогнозный баланс, баланс соответственно) содержат взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и их потребления на территории Вихоревского городского поселения, устанавливают распределение ТЭР между системами снабжения ТЭР (электроснабжения, теплоснабжения и иными системами снабжения ТЭР), потребителями (группами потребителей) ТЭР и определяют эффективность использования ТЭР.

1.3. Балансы составляются по образцу, приведенному в приложении 1 к настоящему Порядку, объединяющему данные однопродуктовых балансов и отражающему указанные данные в единых энергетических единицах.

Однопродуктовый баланс составляется в форме таблицы по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении 2 к настоящему Порядку. Графа "Прогнозный год" указанной таблицы используется при составлении прогнозного однопродуктового баланса.

Прогнозные однопродуктовые балансы разрабатываются с учетом межтопливной конкуренции, сценарных условий по ценам на ТЭР в Вихоревском муниципальном образовании и вероятности замещения одних видов ТЭР другими видами ТЭР.

2. Состав баланса

2.1. Баланс формируется в единых энергетических единицах - тоннах условного топлива (далее - т.у.т.), в качестве которого принимается теплотворная способность 1 кг каменного угля, равная 7000 ккал.

2.2. Баланс состоит из нескольких групп данных о видах ТЭР, которые формируются на основе однопродуктовых балансов.

2.3. В столбец баланса "Уголь", предусмотренного приложением 1 к настоящему Порядку, включаются данные об угле.

2.4. В столбец баланса "Тепловая энергия", предусмотренного приложением 1 к настоящему Порядку, включаются данные о тепловой энергии, произведенной котельными.

2.5. В столбец баланса "Всего", предусмотренного приложением 1 к настоящему Порядку, включаются результаты данных по видам ТЭР, учтенных в столбцах баланса 1-9.

2.6. В строке баланса "Производство энергетических ресурсов" учитываются данные о количестве тепловой энергии, произведенной в Вихоревском муниципальном образовании на период составления баланса.

2.7. В строке баланса "Ввоз" учитываются данные о ввозе на территорию Вихоревского муниципального образования ТЭР на период составления баланса.

2.8. В строке баланса "Изменение запасов" учитываются данные об изменении запасов первичных ТЭР.

2.9. В строке баланса "Потребление первичной энергии" учитываются результаты суммирования данных строк баланса 1 - 4.

2.10. В строке баланса "Производство тепловой энергии" учитываются данные о расходе всех видов ТЭР, в том числе электрической энергии, используемых для выработки тепловой энергии, на основе данных однопродуктового баланса тепловой энергии.

2.11. В строке баланса "Собственные нужды" учитываются данные о расходе ТЭР на собственные нужды.

2.12. В строке баланса "Потери при передаче" учитываются данные о потерях, возникших при передаче ТЭР.

2.13. В строке баланса "Конечное потребление энергетических ресурсов" указывается сумма показателей строк баланса 13 - 19.

2.14. В строке баланса "Прочие потребители" учитываются данные о потреблении ТЭР организациями.

2.15. В строке баланса "Бюджетные учреждения" учитываются данные о потреблении ТЭР учреждениями.

2.16. В строке баланса "Население" учитываются данные о потреблении ТЭР на отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение, электроснабжение жилищного фонда.

2.17. Для пересчета ТЭР в т. у.т. единица натуральных показателей, в которых исчисляются ТЭР (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт*ч, Гкал), умножается на коэффициент пересчета в условное топливо в соответствии с приложением 3 к настоящему Порядку, исходя из фактической калорийности ТЭР.

3. Источники информации для составления балансов

3.1. Для заполнения строк и столбцов фактического баланса используется официальная статистическая информация, агрегированная по первичным статистическим данным форм федерального статистического наблюдения, указанным в пунктах 37 - 46 «Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» настоящего Порядка, утвержденного приказом министерства энергетики РФ от 29.10.2021г. №1169, информация, предоставленная, предоставленная по запросам от теплоснабжающих организаций.

4. Этапы составления баланса

4.1. Составление фактического баланса осуществляется в несколько этапов.

4.2. На первом этапе выполняется сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения, из ответов на запросы от теплоснабжающих организаций.

4.3. На втором этапе выполняется определение расхода ТЭР на производство промышленной продукции.

4.4. На третьем этапе выполняется сравнительный анализ данных и определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс.

4.5. На четвертом этапе разрабатываются однопродуктовые балансы угля и тепловой энергии.

4.6. На пятом этапе выполняется объединение данных однопродуктовых балансов в баланс и проверка данных баланса.

4.7. Составление фактического баланса должно быть завершено не позднее 1 октября года, следующего за отчетным, для которого составляется баланс.

4.8. Актуализация прогнозных балансов осуществляется один раз в пять лет.

Приложение 1 к "Порядку составления топливно-энергетических балансов Вихоревского муниципального образования"

Топливно-энергетический баланс Вихоревского муниципального образования

за период _____ года

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | | |
| 9 | Преобразование топлива | | |
| 9.1 | Переработка нефти | | |
| 9.2 | Переработка газа | | |
| 9.3 | Обогащение угля | | |
| 10 | Собственные нужды | | |
| 11 | Потери при передаче | | |
| 12 | Конечное потребление энергетических ресурсов | | |
| 13 | Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | | |
| 14 | Промышленность | | |
| 14.1 | Прочая промышленность | | |
| 15 | Строительство | | |
| 16 | Транспорт и связь | | |
| 16.1 | Железнодорожный | | |
| 16.2 | Труболинейный | | |
| 16.3 | Автомобильный | | |
| 17 | Прочие потребители | | |
| 18 | Бюджетные учреждения | | |
| 19 | Население | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 20 | Использование топливно- энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | | | |

Приложение 2 к "Порядку составления топливно-энергетических балансов Вихоревского муниципального образования"

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс Вихоревского муниципального образования

| Строки ТЭБ | Номер строк баланса | Отчетный _____ год, (тыс.т у.т.) | | | Прогнозный год (тыс.тут) |
|--|---------------------|-------------------------------------|-------------|-------|--------------------------------|
| | | каменное уголь | бурый уголь | ВСЕГО | |
| Производство энергетических ресурсов | | | | | |
| Ввоз | | | | | |
| Вывоз | | | | | |
| Изменение запасов | | | | | |
| Потребление первичной энергии | | | | | |
| Статистическое расхождение | | | | | |
| Производство электрической энергии | 6 | | | | |
| Производство тепловой энергии | | | | | |
| Теплоэлектростанции | | | | | |
| Котельные | | | | | |
| ЭлектроКотельные и теплоутилизационные установки | | | | | |
| Преобразование топлива | | | | | |
| Переработка нефти | | | | | |
| Переработка газа | | | | | |
| Обогащение угля | | | | | |
| Собственные нужды | | | | | |
| Потери при передаче | | | | | |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | | | | | |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | | | | | |
| Промышленность | | | | | |
| Прочая промышленность | | | | | |
| Строительство | | | | | |
| Транспорт и связь | | | | | |
| Железнодорожный | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Трубопроводный | | | | | |
| Автомобильный | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | |
| Бюджетные учреждения | | | | | |
| Население | | | | | |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | | | | | |

Приложение 3
к «Порядку составления
топливно-энергетических балансов
Вихоревского муниципального образования»

Коэффициенты пересчета топлива и энергии в условное топливо

| Виды ТЭР | Единицы измерения | Коэффициенты пересчета в условное топливо |
|-----------------------|---------------------|---|
| Уголь каменный | тн | 0,768 |
| Уголь бурый | тн | 0,467 |
| Природный газ | тыс. м ³ | 1,154 |
| Дрова | м ³ | 0,266 |
| Электрическая энергия | тыс. кВтч | 0,123 |
| Тепловая энергия | Гкал | 0,1486 |
| Дизельное топливо | тн | 1,45 |