

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ КАЛТАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Периодическое официальное печатное издание, предназначенное для опубликования
правовых актов органов местного самоуправления Калтайского сельского поселения
и иной официальной информации

Издается с «20» октября 2005 г.

с. Калтай

№ 51

29 апреля 2022 года

Муниципальное образование «Калтайское сельское поселение» Администрация Калтайского сельского поселения ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 апреля 2022 года

№ 48

с.Калтай

Об утверждении порядка и сроков составления
прогнозного топливно-энергетического баланса
муниципального образования «Калтайское
сельское поселение»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 года № 1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить порядок составления прогнозного топливно-энергетического баланса муниципального образования «Калтайское сельское поселение» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене и разместить на официальном сайте муниципального образования «Калтайское сельское поселение» (www.kaltai.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Титова Р.Г.

Глава Калтайского сельского поселения
(Глава Администрации)

З.В. Мирошникова

Порядок составления прогнозного топливно-энергетического баланса муниципального образования «Калтайское сельское поселение»

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет правила составления прогнозного топливно-энергетического баланса муниципального образования «Калтайское сельское поселение» (далее – муниципальное образование).

2. Прогнозный топливно-энергетический баланс муниципального образования (далее - прогнозный баланс) содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и их потребления на территории муниципального образования, устанавливает распределение ТЭР между системами снабжения ТЭР (природный газ, тепловая энергия), потребителями (группами потребителей) ТЭР и определяет эффективность использования ТЭР.

3. Прогнозный баланс составляется по образцу, приведенному в приложении № 1 к настоящему Порядку.

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

II. Источники информации для составления прогнозного баланса

4. Для заполнения строк и столбцов прогнозного баланса используется информация о топливно-энергетическом балансе (далее – фактический баланс) за предыдущий период, а также другая информация, влияющая в прогнозных годах на количественные показатели поставок, потребления и распределения ТЭР на территории муниципального образования.

III. Этапы и сроки составления прогнозного баланса

5. Составление прогнозного баланса осуществляется после составления фактического баланса за предыдущий период и содержит следующие этапы:

- 1). Сбор сведений о потреблении ТЭР.
- 2). Анализ фактических данных и данных за предыдущие периоды потребления ТЭР.
- 3). Формирование прогнозных расходов энергии и показателей по видам топлива.
- 4). Разработка прогнозных однопродуктовых балансов природного газа, и тепловой энергии.

6. Составление прогнозного баланса должно быть завершено не позднее 1 октября года, следующего за отчетным.

7. Актуализация прогнозных балансов осуществляется не чаще одного раза в год, но не реже одного раза в пять лет.

IV. Расчеты используемых в балансах прогнозного потребления ТЭР по направлениям

8. Расчеты используемых в балансах прогнозного потребления ТЭР (далее - прогнозное потребление ТЭР) производятся в единых энергетических единицах - т у.т. для следующих направлений использования ТЭР:

- природный газ;
- производство тепловой энергии.

9. Для расчетов прогнозного потребления ТЭР по направлению использования ТЭР «природный газ», используются данные по прогнозу потребления природного газа всеми

котельными, расположенными на территории муниципального образования. Указанные данные формируются на основании сведений, предоставленных собственниками или иными лицами, владеющими на законных основаниях котельными, по запросам составителя баланса.

11. Для расчетов потребления ТЭР по направлению использования ТЭР «производство тепловой энергии» применяются данные по потреблению ТЭР на отпуск тепловой энергии котельными муниципального образования, Указанные данные формируются на основании сведений, предоставленных собственниками или иными лицами, владеющими на законных основаниях котельными, по запросам составителя баланса.

12. В случае отсутствия или невозможности получения по запросу информации по котельным, прогнозное потребление ТЭР для каждой котельной ($\Pi_s^{\text{кот}}$) рассчитывается по формуле:

$$\Pi_s^{\text{кот}} = \text{УРТ}^{\text{кот}} * T^{\text{кот}},$$

где:

УРТ_{кот} - удельный расход ТЭР котельной (кг у.т./Гкал);

T_{кот} - прогнозный отпуск тепла котельной (Гкал) (для действующих котельных принимается на основе плановых показателей развития, для перспективных котельных - на основе проектных характеристик основного оборудования с учетом ожидаемого числа часов использования максимума мощности).

Приложение № 1

к Порядку составления прогнозного топливно-энергетического баланса
муниципального образования «Калтайское сельское поселение»

Однопродуктовый прогнозный баланс энергетических ресурсов
Калтайского сельского поселения

Строки прогнозного топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Отчетный год, тонн	Прогнозный год, тонн
Производство энергетических ресурсов	1		
Ввоз	2		
Вывоз	3		
Изменение запасов	4		
Потребление первичной энергии	5		
Статистическое расхождение	6		
Производство электрической энергии	7		
Производство тепловой энергии	8		
Теплоэлектростанции	8.1		
Котельные	8.2		
Электрокотельные и тепло-утилизационные 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		
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		
Сфера услуг	17		
Население	18		
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19		