



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ КАДЫЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» сентября 2024 года

№ 299

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СРОКОВ И ЭТАПОВ  
ПРОГНОЗНОГО ТОПЛИВНО-  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА  
КАДЫЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

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», руководствуясь Уставом Кадыйского муниципального района Костромской области, администрация Кадыйского муниципального района **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить порядок составления прогнозного топливно-энергетического баланса Кадыйского муниципального района Костромской области (далее – Порядок) согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Ответственность за составление прогнозного топливно-энергетического баланса Кадыйского муниципального района в соответствии с утверждённым Порядком возложить на ведущего эксперта по ЖКХ отдела архитектуры, строительства, ЖКХ, дорожного хозяйства, транспорта, природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Кадыйского муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Исполняющий обязанности главы  
Кадыйского муниципального района



КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник отдела по  
информатизационному и  
организационно-техническому  
обеспечению

В.В.Зайцев

*А.А.Смолов*

**Порядок составления прогнозного топливно-энергетического баланса  
Кадыйского муниципального района Костромской области**

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет правила составления прогнозного топливно-энергетического баланса Кадыйского муниципального района Костромской области (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 муниципальном образовании 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 территориях 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:

- а) сбор сведений о потреблении ТЭР;
- б) анализ фактических данных и данных за предыдущие периоды потребления ТЭР;

в) формирование прогнозных расходов энергии показателей по видам топлива;  
г) 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, используемые в балансах прогнозного потребления ТЭР по направлениям

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

- а) природный газ;
- б) 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 ( $\Pi_{\text{кот}}^{\text{пр}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{кот}}^{\text{пр}} = \text{УРТ}^{\text{кот}} * T^{\text{кот}}$$

где:

УРТ<sub>кот</sub> - удельный расход ТЭР котельной (кгу.т./Гкал);

T<sub>кот</sub> - 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  
Кадыйского муниципального района  
Костромской области

**Однопродуктовый прогнозный баланс энергетических ресурсов Кадыйского  
муниципального района Костромской области**

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 не топливные нужды	19		