



АДМИНИСТРАЦИЯ ОСТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 06 » 08 2024 г. № 823

п. Островское

Об утверждении порядка составления прогнозного топливно-энергетического баланса Островского муниципального округа 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 муниципального образования Островский муниципальный округ Костромской области, администрация Островского муниципального округа Костромской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый порядок составления прогнозного топливно-энергетического баланса Островского муниципального округа Костромской области .
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене «Районные новости».
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

Исполняющий обязанности главы
Островского муниципального округа

О.А. Баранова

Приложение
к постановлению
администрации Островского
муниципального округа
Костромской области
от «06» 08 2024 г. № 823

Порядок
составления прогнозного топливно-энергетического баланса
Островского муниципального округа Костромской области

I. Общие положения

1. Настоящий порядок составления топливно-энергетического баланса Островского муниципального округа Костромской области (далее - Порядок) определяет правила составления прогнозного топливно-энергетического баланса Островского муниципального округа 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 (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и иными системами снабжения ТЭР), потребителями (группами потребителей) ТЭР и определяет эффективность использования ТЭР.

3. Прогнозный баланс составляется по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении № 1 к Порядку составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденному приказом министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 года № 1169.

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.

При переходе потребителями с использования одного вида ТЭР на другой, объёмы потребления ТЭР таких потребителей исключаются из соответствующих виду замещенных ТЭР однопродуктовых прогнозных балансов.

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:

- а) Сбор сведений о потреблении ТЭР.
- б) Анализ фактических данных и данных за предыдущие периоды потребления ТЭР.
- в) Формирование прогнозных расходов энергии и показателей по видам топлива.
- г) Разработка прогнозных однопродуктовых балансов природного газа, электроэнергии, прочего твердого топлива 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 - прогнозные потребление ТЭР) производятся в единых энергетических единицах – т. у.т. для следующих направлений использования ТЭР:

- а) природный газ;
- б) электрическая энергия;
- в) прочее твердое топливо;
- б) производство тепловой энергии.

9. Для расчетов прогнозного потребления ТЭР по направлению использования ТЭР «природный газ», используются данные сведения об объеме поставки природного газа за предыдущий год потребителям Островского муниципального округа Костромской области поставщиками.

10. Для расчетов прогнозного потребления ТЭР по направлению использования ТЭР "электрическая энергия", используются:

- сведения о фактическом объеме электрической энергии за предыдущий период потребителям Островского муниципального округа Костромской области из деклараций о потреблении энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;

- сведения об объеме электрической энергии за предыдущий период потребителям Островского муниципального округа Костромской области по сведениям МРСК о потреблении энергетических ресурсов предыдущий год населением.

11. Для расчетов прогнозного потребления ТЭР по направлению

использования ТЭР "прочее твердое топливо", используются:

- сведения об объеме поставки твердого топлива (дров) за предыдущий год потребителям Островского муниципального округа Костромской области – муниципальными предприятиями, учреждениями и населением.

12. 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.

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

$$P_{\text{кот}} = \text{УРТ}_{\text{кот}} * T_{\text{кот}},$$

где:

$\text{УРТ}_{\text{кот}}$ - удельный расход ТЭР котельной (кг.т./Гкал);

$T_{\text{кот}}$ - 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).