Средства массовой информации свободны

*Торбеевский*

*вестник*

26.08.2024

***№ 30***

Газета выходит

с ноября 2005г.

*Учредители: местное самоуправление рп Торбеево.*

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ТОРБЕЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТОРБЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«\_\_\_» сентября 2024 г. рп Торбеево № \_\_\_\_\_\_

**Об утверждении системы мониторинга состояния системтеплоснабжения на территории Торбеевского городского поселения Торбеевского муниципального района Республики Мордовия**

Во исполнение Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении",

постановляю

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Торбеевского городского поселения Торбеевского муниципального района Республики Мордовия, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

**Глава администрации**

**Торбеевского городского поселения А.Н. Балашов**

Приложение

к постановлению администрации

Торбеевского городского поселения Торбеевского муниципального района Республики Мордовия

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

**Система**

**мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории**

**Торбеевского городского поселения**

1. Общие положения

1.1. Мониторинг систем теплоснабжения осуществляется в целях анализа и оценки выполнения плановых мероприятий, и представляет собой механизм общесистемной координации действий.

1.2. Мониторинг проведения, развития систем теплоснабжения муниципального образования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении».

1.3. Целью проведения мониторинга является совершенствование,  
развитие, обеспечение ее соответствия изменившимся условиям внешнейсреды.

1.4. Основными задачами проведения мониторинга являются:

* анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным (оценка хода реализации);
* анализ соответствия фактических результатов, ее целям (анализ результативности);

анализ соотношения затрат, направленных на реализацию с полученным эффектом (анализ эффективности);

* анализ влияния изменений внешних условий;
* анализ причин успехов и неудач выполнения;
* анализ эффективности организации выполнения;
* корректировка с учетом происходящих изменений, в том числе уточнение целей и задач.

1.5. Основными этапами проведения мониторинга являются:  
определение целей и задач проведения мониторинга систем

теплоснабжения;

формирование системы индикаторов, отражающих реализацию целей, развития систем теплоснабжения;

формирование системы планово-отчетной документации, необходимой для оперативного контроля над реализацией, развития систем теплоснабжения, и периодичности предоставления информации;

- анализ полученной информации.

1.6. Основными индикаторами, применяемыми для мониторинга  
развития систем теплоснабжения являются:

* объем выработки тепловой энергии;
* уровень загрузки мощностей теплоисточников;
* уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии;
* обеспеченность тепловыми мощностями нового строительства;
* удельный расход тепловой энергии на отопление 1 кв.метра за рассматриваемый период;

удельный расход тепловой энергии на ГВС в расчете на 1 жителя за рассматриваемый период;

- удельные нормы расхода топлива на выработку тепловой энергии;  
удельные расход ресурсов на производство тепловой энергии;  
удельный расход ресурсов на транспортировку тепловой энергии;

- аварийность систем теплоснабжения (единиц на километр  
протяженности сетей);

доля ежегодно заменяемых сетей (в процентах от общей протяженности);

- инвестиции на развитие и модернизацию систем теплоснабжения (в  
том числе инвестиционная составляющая тарифа, бюджетное  
финансирование, кредитные ресурсы).

2. Принципы проведения мониторинга, систем теплоснабжения

2.1. Мониторинг систем теплоснабжения является инструментом для своевременного выявления отклонений хода эксплуатации, от намеченного плана и принятия обоснованных управленческих решений как в части корректировки хода эксплуатации, так и в части корректировки самой эксплуатации.

2.2. Проведение мониторинга и оценки, развития систем теплоснабжения базируется на следующих принципах:

определенность - четкое определение показателей, последовательность измерений показателей от одного отчетного периода к другому;

регулярность - проведение мониторинга достаточно часто и через равные промежутки времени;

достоверность - использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации.

3. Сбор и систематизация информации

3.1. Разработка системы индикаторов, позволяющих отслеживать ход  
выполнения, развития систем теплоснабжения.

3.2.Для каждого индикатора необходимо установить:

- определение (что отражает данный индикатор);

- источник информации;

- периодичность (с какой частотой собирается);

- точка отсчета (значение показателя «на входе» до момента реализации,);

- целевое значение (ожидаемое значение «на выходе» по итогам реализации запланированных мероприятий) ;

- единица измерения.

3.3. Основными источниками получения информации являются:

* субъекты теплоснабжения;
* потребители тепловой энергии.

Формат и периодичность предоставления информации устанавливаются отдельно для каждого источника получения информации.

4. Анализ информации и формирование рекомендаций.

4.1. Основными этапами анализа информации о проведении, развития систем теплоснабжения являются:

- описание фактической ситуации (фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды);

- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета) – с равнение затрат и эффектов;

- анализ успехов и неудач;

- анализ влияния изменений внешних условий;

- анализ эффективности эксплуатации;

- выводы;

рекомендации.

4.2. Основными методами анализа информации являются:

- количественные - обработка количественных данных с помощью  
формализованных математических операций (расчет средних  
относительных величин, корреляционный анализ, регрессионный анализ и т.д.);

- качественные - интерпретациясобранных ранее данных, которые можно оценить количественно и проанализировать с помощью формализованных, математических методов (метод экспертных оценок).

4.3. Анализ информации об эксплуатации, развития систем теплоснабжения осуществляется с эксплуатирующей организацией.

4.4. На основании данных анализа готовится отчет об эксплуатации систем теплоснабжения с использованием таблично-графического материалаи формируются рекомендации по принятию управленческих решений, направленных на корректировку эксплуатации, (перераспределение ресурсов, и т.д.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Главный редактор:**  **Глава Администрации Торбеевского городского поселения**  **Торбеевского муниципального района РМ Балашов А.Н.** | **Учредители:**  **Администрация Торбеевского городского поселения**  **Торбеевского муниципального района РМ** | **НАШ АДРЕС:**  **431030, Республика Мордовия, Торбеевский район, рпТорбеево,**  **ул Карла Маркса строение 7б помещение 2** Телефон: 2-01-00 |