

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

09 ноября 2021 г. ст-ца Курская № 1341

Об утверждении системы мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Курского муниципального округа Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103, в целях готовности к отопительному периоду Курского муниципального округа Ставропольского края,

администрация Курского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую систему мониторинга состояния системы теплоснабжения Курского муниципального округа Ставропольского края.

2. Отделу по организационным и общим вопросам администрации Курского муниципального округа Ставропольского края официально обнародовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Курского муниципального округа Ставропольского края в информацион- но-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования на официальном сайте администрации Курского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуника-ционной сети «Интернет».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Курского  муниципального округа  Ставропольского края |  | С.И.Калашников |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  постановлением администрации Курского муниципального округа Ставропольского края  от 09 ноября 2021 г. № 1341 |

Система

мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории

Курского муниципального округа Ставропольского края

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Мониторинг состояния системы теплоснабжения на территории Курского муниципального округа Ставропольского края (далее - монито-ринг) осуществляется в целях анализа и оценки выполнения плановых мероприятий и представляет собой механизм общесистемной координации действий.

2. Мониторинг осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=786020A6876EA26093733A10F99CFD8BDD31874689E522B990733B953EBA43ED6103867C3109F3DD0958043B6Ce0b8H) от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

3. Целью проведения мониторинга является совершенствование, развитие, обеспечение соответствия системы изменившимся условиям внешней среды.

4. Основными задачами проведения мониторинга являются:

анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным (оценка хода реализации);

анализ соответствия фактических результатов целям системы (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.

5. Основными этапами проведения мониторинга являются:

определение целей и задач проведения мониторинга систем теплос-набжения;

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

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

анализ полученной информации.

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;

2

обеспеченность тепловыми мощностями нового строительства;

удельный расход тепловой энергии на отопление 1 кв. метра за рас-сматриваемый период;

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

удельные нормы расхода топлива на выработку тепловой энергии;

удельный расход ресурсов на производство тепловой энергии;

удельный расход ресурсов на транспортировку тепловой энергии;

аварийность систем теплоснабжения (количество на километр протя-женности сетей);

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

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

уровень платежей потребителей;

уровень рентабельности.

II. ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА

СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

7. Мониторинг является инструментом для своевременного выявления отклонений хода эксплуатации от намеченного плана и принятия обосно-ванных управленческих решений как в части корректировки хода эксплуата-ции, так и в части корректировки самой эксплуатации.

8. 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 рав-ные промежутки времени;

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

III. СБОР И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ

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

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 реализа-ции);

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

единица измерения.

3

10. Основными источниками получения информации являются:

субъекты теплоснабжения;

потребители тепловой энергии.

11. Форма и периодичность предоставления информации устанавли-ваются отдельно для каждого источника получения информации.

IV. АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИИ И ФОРМИРОВАНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ

12. 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 ин-дикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета);

сравнение затрат и эффектов;

анализ успехов и неудач;

анализ влияния изменений внешних условий;

анализ эффективности эксплуатации;

выводы;

рекомендации.

13. Основными методами анализа информации являются:

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

качественные - интерпретация собранных ранее данных, которые не-возможно оценить количественно и проанализировать с помощью формали-зованных математических методов (метод экспертных оценок).

14. Анализ информации об эксплуатации развития систем теплоснаб-жения осуществляется с эксплуатирующей организацией.

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

Заместитель главы администрации

Курского муниципального округа

Ставропольского края О.В.Богаевская