



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 информационно-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-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Курского
муниципального округа
Ставропольского края

С.И.Калашников

УТВЕРЖДЕНА

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 - мониторинг) осуществляется в целях анализа и оценки выполнения плановых мероприятий и представляет собой механизм общесистемной координации действий.

2. Мониторинг осуществляется в соответствии с Федеральным законом 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 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.

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 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 протяженности 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 финансирование, 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 обоснованных управленческих решений как в части корректировки хода эксплуатации, 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 равные 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 реализации);

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

единица измерения.

10. Основными источниками получения информации являются:
субъекты теплоснабжения;
потребители тепловой энергии.

11. Форма и периодичность предоставления информации устанавливаются 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 индикаторов 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 формализованных математических операций (расчет средних и относительных величин, корреляционный анализ, регрессионный анализ и т.д.);

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

14. Анализ информации об эксплуатации развития систем теплоснабжения 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 решений, направленных на корректировку эксплуатации, (перераспределение ресурсов и т.д.).

Заместитель главы администрации
Курского муниципального округа
Ставропольского края

О.В.Богаевская