



АДМИНИСТРАЦИЯ ЗУБОВО-ПОЛЯНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» сентября 2022 года

№ 726

р.п. Зубова Поляна

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ
СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗУБОВО-
ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
МОРДОВИЯ**

В соответствии с Федеральным Законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному сезону», администрация Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия постановляет:

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия Н.Г. Соломенко.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования на сайте администрации.

Ио Главы Зубово-Полянского
муниципального района
Республики Мордовия



И.А. Бобовский

от «13» сентября 2022 года № 766

**Система
мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Зубово-Полянского
муниципального района Республики Мордовия**

Эксплуатация тепловых сетей в современных условиях требует наряду с обеспечением надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей с заданными технологическими параметрами, акцентировать внимание на снижении издержек при транспорте тепловой энергии, т.е на вопросах экономической . Однако реальное состояние тепловых сетей таково, что основной задачей является недопущение аварий на тепловых сетях.

В настоящее время актуальной является задача осуществления мониторинга состояния технологического оборудования и тепловых сетей. Входные данные мониторинга должны строго соответствовать требованиям системы по актуальности и достоверности. Система мониторинга включает в себя:

- 1.Систему сбора данных;
- 2.Систему хранения, обработки и представления данных;
- 3.Систему анализа и выдачи информации для принятия решения;

Порядок организации мониторинга и корректировки, развития систем теплоснабжения

Общее положения

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

Мониторинг проведения, развития систем теплоснабжения муниципального образования осуществляется в соответствии с ФЗ от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»

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

Основными задачами проведения мониторинга является:

- 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;

Основными этапами проведения мониторинга является:

- 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;

Основными индикаторами , применяемыми для мониторинга развития систем теплоснабжения является:

- объем выработки тепловой энергии;
- уровень загрузки мощностей теплоисточника;
- 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;
- 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 (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);
- уровень платежей потребителей;
- уровень рентабельности.

Принципы проведения мониторинга систем теплоснабжения

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.

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;

Сбор и систематизация информации

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

Для каждого вида 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;

Основными источниками получения информации является:

- субъекты теплоснабжения;
- потребители тепловой энергии;

Формат и периодичность предоставления информации устанавливается отдельно для каждого источника получения информации;

Анализ информации и формирования рекомендаций

- 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;

Основными методами анализа информации является:

- 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);

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

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