



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Администрации муниципального образования**  
**«Малопургинский район»**

От 13 ноября 2017 года

№ 1236

с. Малая Пурга

**Об утверждении Положения о системе мониторинга**  
**состояния системы теплоснабжения в муниципальном образовании**  
**«Малопургинский район»**

Во исполнение приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Администрация муниципального образования «Малопургинский район» **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения в муниципальном образовании «Малопургинский район».
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Малопургинский район».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Малопургинского района



Ю.Я. Уткин

Утверждено  
постановлением Администрации  
муниципального образования  
«Малопургинский район»  
от 13 ноября 2017 года № 1236

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения в муниципальном образовании «Малопургинский район»

1. Настоящее положение определяет взаимодействие Администрации муниципального образования «Малопургинский район» (далее - Администрация МО «Малопургинский район»), теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения является комплексной системой на блюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и источников тепла (далее – система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

Настоящее положение обязательно для выполнения исполнителями и потребителями жилищно-коммунальных услуг.

Система мониторинга – процесс, обеспечивающий постоянное оперативное получение достоверной информации о функционировании объектов теплоснабжения и тепловых сетей.

Система мониторинга должна обеспечивать оценку эффективности производства, транспортировки и потребления тепловой энергии на уровне физических и экономических показателей.

2. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ в котельных и тепловых сетях;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ в котельных и тепловых сетях. При внедрении мониторинга важен правильный анализ реальных целевых функций участников теплоснабжения.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном (районном) уровнях. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности

системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения и тепловые сети. На муниципальном (районном) уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет управление строительства и ЖКХ Администрации МО «Малопургинский район».

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранение, обработка и представление данных;
- анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.1. Сбор данных системы мониторинга за состоянием котельных и тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за котельными и тепловыми сетями на территории района. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтным работам аварийного и текущего характера, сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования котельных и прокладок тепловых сетей - теплоснабжающими организациями;
- данные о потребителях тепловой энергии - теплоснабжающими организациями;

- данные об инцидентах, отказах и авариях на объектах коммунальной инфраструктуры - теплоснабжающими организациями, Администрацией района, ЕДДС Малопургинского района.

- иные данные по запросу правительственных учреждений Удмуртской Республики и других вышестоящих и контролирующих органов, в том числе для составления ежедневных, ежемесячных, ежегодных и иных обязательных отчетов - потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими организациями, Администрацией района, ЕДДС Малопургинского района.

Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.

Данные об инцидентах, отказах и авариях на объектах коммунальной инфраструктуры передаются в ЕДДС Малопургинского района согласно нормативам и действующим соглашениям по телефонной, электронной связи или иным видом доступной связи.

ЕДДС Малопургинского района оповещает всех заинтересованных лиц об инцидентах, отказах и авариях на объектах системы теплоснабжения в соответствии с действующими нормативами и соглашениями.

Информация о плановых работах на системах теплоснабжения, которые связаны с временным (или возможным) отклонением температурных и гидравлических режимов от нормативов, передаются в ЕДДС Малопургинского района перед началом работ в соответствии с действующими соглашениями с указанием характера, времени начала и предполагаемого окончания работ, составом бригады и ответственным руководителем работ.

4.2. Хранение данных производится в теплоснабжающих организациях.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения и выдачи информации о котельных и тепловых сетях направлена на решение задачи

оптимизации планов ремонта на основе выбора имеющих повреждений, отказов, инцидентов на объектах теплоснабжения.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты отопительного периода и гидравлические испытания в ремонтный период. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта и принятия оптимального управленческого решения.

Анализ данных для управления производится управлением строительства и ЖКХ Администрации МО «Малопургинский район». На основе анализа базы данных принимается соответствующее решение.

---