



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
БАЛЕЗИНСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ БАЛЕЗИНО ЁРОС МУНИЦИПАЛ ОКРУГ» МУНИЦИПАЛ  
КЫЛДЫТЭТЫСЬ АДМИНИСТРАЦИЕС

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

21 октября 2024 г.

№ 1443

п. Балезино

Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики» в отопительный период 2024-2025 годов

В соответствии с распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 18 апреля 2024 года №345-р «О мерах по подготовке и проведению отопительного периода 2024 - 2025 годов в Удмуртской Республике», в целях обеспечения своевременной подготовки и устойчивого проведения отопительного периода 2024 - 2025 годов в муниципальном образовании «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики». **ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики» в отопительный период 2024 – 2025 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать на сайте муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики».

3. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики» по строительству и ЖКХ.

Глава муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики»



Ю.В. Новойдарский

## СИСТЕМА

мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования «Муниципальный округ Бalezинский район Удмуртской Республики»

1. Настоящее Положение определяет взаимодействие Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Бalezинский район Удмуртской Республики», теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения является комплексной системой наблюдений, 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 отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Базинский район Удмуртской Республики».

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранение, обработку 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, отделом жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Базинский район Удмуртской Республики», ЕДДС Базинского 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, отделом жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Базинский район Удмуртской Республики», ЕДДС Базинского района.

Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.

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

ЕДДС Базинского 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, передается в ЕДДС Балезинского 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 направлены на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора имеющихся 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 отделом жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики». На основе анализа базы данных принимается соответствующее решение.