



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЕРШИЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ»
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

**от 12.05.2026 № 246
с. Ершичи
Смоленской области**

Об утверждении порядка мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения контроля за подготовкой объектов энергетики и жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период 2026 - 2027 годов, Администрация муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области **постановляет:**

1. Утвердить порядок мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области согласно приложению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет: <https://ershichadm.admin-smolensk.ru/>.

Глава муниципального образования
«Ершичский муниципальный округ»
Смоленской области

М. В. Пядин

УТВЕРЖДАЮ
Глава муниципального образования
«Ершичский муниципальный округ»
Смоленской области
_____ М.В.Пядин
12.05. 2026 г.

ПОРЯДОК
мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования
«Ершичский муниципальный округ» Смоленской области

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие органа местного самоуправления и теплоснабжающих организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния объектов теплоснабжения – муниципальная котельная и тепловые сети (далее – система мониторинга).

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

3. Основными задачами системы мониторинга являются:

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

- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ, на объектах теплоснабжения;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

4. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

4.1. На объектовом уровне организационно – методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет организация, эксплуатирующая котельную и теплосети.

4.2. На муниципальном уровне организационно – методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области.

5. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;

- хранение, обработку и представление данных;

- анализ и выдачу информации для принятия решения.

5.1. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием работоспособности котельной и тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за объектами на территории муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области и в систему сбора данных вносятся данные по проведённым работам.

5.2. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из объектов теплоснабжения, имеющих повреждения, самых ненадёжных, исходя из заданного объёма финансирования.

Основным источником информации для статической обработки данных является результаты гидравлических испытаний в ремонтный период, которые применяются как основной метод диагностики и планирования ремонтов и переключений тепловых сетей.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключение ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.