



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АРКАДАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 12.05.2025 г. № 288

# **Об утверждении системы мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Аркадакского муниципального района**

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ», на основании Устава Аркадакского муниципального района, в целях организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Аркадакского муниципального района, администрация муниципального образования Аркадакского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить систему мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Аркадакского муниципального района, согласно приложению № 1.
  2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Аркадакского муниципального района Саратовской области от 24.10.2024 № 590 «Об утверждении системы мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Аркадакского муниципального района».
  3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Аркадакского муниципального района в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации МО Аркадакского муниципального района по вопросам ЖКХ А.М. Агапова.

**Глава Аркадакского муниципального района**

**Н.Н. Луньков**



## **Порядок системы мониторинга состояния теплоснабжения на территории Аркадакского муниципального района**

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие администрации муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей (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.

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 на теплосетях;
- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на теплосетях.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и территориальном (муниципальном) уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации эксплуатирующие теплосети.

На территориальном (муниципальном) уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация района.

4. Система мониторинга включает в себя:

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

### **4.1. Сбор данных**

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории района.

В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования прокладок тепловых сетей;
- расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
- исполнительная документация в электронном виде (аксонометрические схемы теплопроводов);
- данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды, суффозионные грунты).

Сбор данных организуется на бумажных носителях.

Анализ данных для управления производится специалистами администрации поселения. На основе анализа данных принимается соответствующее решение.

#### 4.2. Хранение, обработка и представление данных

Единая база данных хранится и обрабатывается на бумажном носителе.

#### 4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения

Система анализа и выдачи информации в тепловых сетях направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей.

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

**Верно:**

**Управляющий делами  
администрации МО Аркадакского  
муниципального района**



**Д.И. Давыдов**