# АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

НАЗАРОВСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 октября 2024 г. с. Красная Поляна № 58-п

# Об утверждении Порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Краснополянского сельсовета на 2025-2026 гг.

# В соответствии с пунктом 2 части 2 и статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом Краснополянского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

# 1. Утвердить Порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Краснополянского сельсовета на 2025-2026 гг. согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Ресурсоснабжающей организации и потребителям тепловой энергии предоставлять в администрацию Краснополянского сельсовета информацию о состоянии обслуживаемых ими тепловых сетей (по запросу).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания подлежит размещению на официальном сайте администрации Краснополянского сельсовета http://krasnopolyancky.ru в сети Интернет.

Глава сельсовета Д.Г. Боргардт

Приложение № 1

к постановлению администрации Краснополянского сельсовета № 58-п

от 1.10.2024 г.

# ПОРЯДОК

**мониторинга состояния системы теплоснабжения**

**на территории Краснополянского сельсовета**

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие администрации сельского поселения и теплоснабжающей организации 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 работ;

- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение 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 Краснополянского сельсовета.

4. Система мониторинга включает в себя: сбор данных; хранение, обработку и предоставление данных; анализ и выдачу 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 муниципального образования.

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;

Сбор данных организуется эксплуатирующей организацией и администрацией поселения.

Анализ данных для управления производится специалистами эксплуатирующей организации и администрацией поселения. На основе анализа базы данных принимается соответствующее решение.

4.2. Анализ и выдача информации для принятия решения

Система анализа информации о состоянии тепловых сетей 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.