

АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НОВОУСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.02. 2014 года № 25
с. Орлово

Об утверждении Порядка мониторинга системы теплоснабжения на территории Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить прилагаемый Порядок мониторинга системы теплоснабжения на территории Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района.
2. При возникновении аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения незамедлительно информировать Единую дежурно-диспетчерскую службу Новоусманского муниципального района по форме, представленной в приложении 2.
3. Обнародовать постановление в установленном законом порядке
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Орловского сельского поселения

В.И. Песков

Приложение 1
к постановлению администрации
Орловского сельского поселения
Новоусманского муниципального
района от 10.02.2014 г. №25

П О Р Я Д О К

Мониторинга системы теплоснабжения на территории Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района

1. Настоящий Порядок мониторинга системы теплоснабжения на территории Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района (далее – Порядок) определяет взаимодействие органов местного самоуправления, 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 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 муниципальном уровнях.

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

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района.

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 Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального 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, данные опрессовки в ремонтный период;

Расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровый зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;

- данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ за период, предшествующий подачи паспорта готовности.

Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях в администрации Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района.

4.2. Хранение, обработка и представления данных.

Хранение собранных данных осуществляется администрацией Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района.

Обработка собранных данных осуществляется администрацией Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района совместно с организациями, эксплуатирующими теплосети.

Администрация Орловского сельского поселения Новоусманского муниципального района после обработки представленных данных направляет в единую дежурно-диспетчерскую службу Новоусманского муниципального района информацию о состоянии мониторинга системы теплоснабжения на территории Орловского сельского поселения.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдача информации 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 переключений тепловых сетей.