



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.08.2023 № 619

Об утверждении Порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения в муниципальных образованиях Кремлевского, Крутологовского, Леснополянского, Новомихайловского, Овчинниковского, Поваренского, Прокудского, Совхозного, Федосихинского, Целинного, Шагаловского сельсоветов Коченеvского района Новосибирской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Федеральным законом от 06.10.2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация Коченеvского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок мониторинга состояния систем теплоснабжения в муниципальных образованиях Кремлевского, Крутологовского, Леснополянского, Новомихайловского, Овчинниковского, Поваренского, Прокудского, Совхозного, Федосихинского, Целинного, Шагаловского сельсоветов Коченеvского района Новосибирской области (приложение).

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Коченеvского района Новосибирской области (Севостьянова Н.А.).

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации М.А. Крылова.

Глава района

Е.П. Антипов

ПОРЯДОК

мониторинга состояния систем теплоснабжения в муниципальных образованиях
Кремлевского, Крутологовского, Леснополянского, Новомихайловского,
Овчинниковского, Поваренского, Прокудского, Совхозного, Федосихинского,
Целинного, Шагаловского сельсоветов Коченевского района
Новосибирской области

I. Общие положения

1.1. Мониторинг проведения, развития систем теплоснабжения муниципального образования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении».

1.2. Мониторинг определяет взаимодействие администрации Коченевского муниципального района и администраций муниципальных образований Кремлевского, Крутологовского, Леснополянского, Новомихайловского, Овчинниковского, Поваренского, Прокудского, Совхозного, Федосихинского, Целинного, Шагаловского сельсоветов Коченевского района Новосибирской области с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

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

1.3. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности системы теплоснабжения и проводимых ремонтных работах;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ теплоисточника и тепловых сетей.

1.4. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия, определения, сокращения:

тепловая энергия - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии (далее – теплоисточник);

тепловая сеть - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

теплоснабжение - обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;

теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

теплосетевая организация - организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

схема теплоснабжения - документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

канализационная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод.

II. Задачи мониторинга

2.1. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности системы теплоснабжения и проводимых ремонтных работах;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ теплоисточника и тепловых сетей.

III. Функционирование системы мониторинга

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

- на объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет организация, эксплуатирующая котельные и тепловые сети МУП Коченевского района «Единый расчетный центр»;

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

IV. Система мониторинга

4.1. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранение, обработку и представление данных;
- анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.2. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за техническим состоянием котельного оборудования и тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом теплоснабжающей организацией и теплосетевой организацией МУП Коченевского района «Единый расчетный центр».

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных котельного оборудования, тепловых сетей;
- расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
- ежедневно представляется информация о режиме работы котельного оборудования, расходе топлива, параметрах теплоносителя.

4.3. Хранение, обработка и представление данных.

Сбор данных организуется на бумажных носителях и вводится в базу данных единой диспетчерской службы (ЕДДС) Коченевского района.

4.4. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Системы анализа и выдачи информации направлены на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора оборудования, имеющего повреждения, исходя из заданного объема финансирования.

Основным источником информации для статистической обработки данных является результаты опрессовки котлов и тепловых сетей, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов оборудования.

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

Анализ данных для управления производится администрацией Коченевского района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций.