



02.11.2023г. №1050
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
БРАТСКИЙ РАЙОН
ВИХОРЕВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА МОНИТОРИНГА
СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВИХОРЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с Федеральным законом РФ от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013г. №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом Вихоревского муниципального образования, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Вихоревского городского поселения, администрация Вихоревского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить «Порядок мониторинга системы теплоснабжения Вихоревского муниципального образования» (приложение к настоящему постановлению).
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационном бюллетене Вихоревского муниципального образования, на официальном сайте администрации Вихоревского городского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.главы администрации
Вихоревского городского поселения

Г.А.Дударева

ПОРЯДОК МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВИХОРЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Настоящий порядок мониторинга системы теплоснабжения Вихоревского муниципального образования (далее – порядок) определяет взаимодействие администрации Братского района, администрации Вихоревского городского поселения, единой теплоснабжающей организации в области теплоснабжения, потребителей тепловой энергии 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).

Целями создания и функционирования системы мониторинга являются повышение надежности и безопасности системы 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 системы теплоснабжения и проводимых ремонтных работах;
- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на тепловых сетях;
- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ теплоисточника и тепловых сетей.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях:

- на объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие теплоисточники и тепловые сети;
- на муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация Вихоревского городского поселения.

4. Система мониторинга включает в себя:

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

4.1. 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 организации.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных котельного оборудования, тепловых сетей;
- расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети;
- о режиме работы котельного оборудования, расходе топлива, параметрах теплоносителя (ежедневно).

4.2. Хранение, обработка и представление данных.

Сбор данных организуется на бумажных носителях и вводится в базу данных нештатной дежурной службы Вихоревского городского поселения.

4.3. 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 являются 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 специалистами отдела жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства администрации Вихоревского городского поселения и специалистами теплоснабжающей организации.