

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
Усть-Илимский район
Железнодорожное муниципальное образование

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.09.2015г.

№ 220

р.п. Железнодорожный

«Об утверждении порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Железнодорожного муниципального образования »

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года N 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду", Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Устава Железнодорожного муниципального образования, администрация Железнодорожного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Железнодорожного муниципального образования.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вести Поселения» и разместить на официальном сайте администрации Железнодорожного муниципального образования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Железнодорожного
муниципального образования



Т.Е. Мирошник

Приложение к Постановлению администрации
Железнодорожного муниципального образования
№ 220 от 21.09.2015 г.

**Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения
Железнодорожного муниципального образования**

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Железнодорожного муниципального образования (далее - порядок) разработан в соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

1.2. Настоящий порядок определяет механизм взаимодействия администрации Железнодорожного муниципального образования, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения Железнодорожного муниципального образования.

1.3. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей.

2. Цель и задачи системы мониторинга

2.1. Целями создания и функционирования системы мониторинга системы теплоснабжения являются:

- контроль за состоянием и функционированием системы теплоснабжения;
- повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения;
- снижение количества аварийных ремонтов и переход к планово-предупредительным ремонтам;
- снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ за счет реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

2.2. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения Железнодорожного муниципального образования, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;
- оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения Железнодорожного муниципального образования;
- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения Железнодорожного муниципального образования.

3. Функционирование системы мониторинга

3.1. Функционирование системы мониторинга осуществляется на муниципальном и объектовом уровнях.

3.2. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация Железнодорожного муниципального образования.

3.3. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие и теплосетевые организации.

3.4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор и предоставление данных;
- обработку и хранение данных;
- анализ данных мониторинга.

4. Сбор, хранение и обработка данных

- 4.1. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.
- 4.2. На объектовом уровне собирается следующая информация:
- 4.2.1. Паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей;
 - 4.2.2. Расположение смежных коммуникаций в 5-метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
 - 4.2.3. Исполнительная документация в электронном виде (схемы теплопроводов);
 - 4.2.4. Данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды, суффозионные грунты);
 - 4.2.5. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;
 - 4.2.6. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения;
 - 4.2.7. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения - период отключения и перечень отключенных потребителей.
- 4.3. На муниципальном уровне собирается следующая информация:
- 4.3.1. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;
 - 4.3.2. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения;
 - 4.3.3. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения - период отключения и перечень отключенных потребителей.
- 4.4. Теплоснабжающие и теплосетевые организации ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляют администрации Железнодорожного муниципального образования информацию в соответствии с пунктами 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7 настоящего Порядка.
- 4.5. Обработка собранных данных осуществляется администрацией Железнодорожного муниципального образования совместно с организациями, эксплуатирующими объекты теплоснабжения и теплосети.
- 4.6. Материалы мониторинга хранятся в администрации Железнодорожного муниципального образования, а также в теплоснабжающих и теплосетевых организациях в течение 5 лет.

5. Анализ данных мониторинга

- 5.1. Система анализа данных мониторинга направлена на оптимизацию планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных исходя из заданного объема финансирования.
- 5.2. Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которые применяются как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей.
- 5.3. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится администрацией Железнодорожного муниципального образования, на объектовом уровне - теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.
- 5.4. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.
- 5.5. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений о ремонте, модернизации, реконструкции или выводе из эксплуатации объектов теплоснабжения.