****

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОШЕИНСКОГО РАЙОНА**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Кривошеино

Томской области

09.09.2024 № 488

Об утверждении Порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения

муниципального образования Кривошеинский район Томской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения на территории Кривошеинского района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Кривошеинский район Томской области, согласно приложению к настоящему постановлению.

1. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.
2. Настоящее постановление опубликовать в Сборнике нормативных актов Администрации Кривошеинского района и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте муниципального образования Кривошеинский район Томской области.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кривошеинского района А.Н. Коломин

Сущенко В.А.

8(38251) 2-10-31

Первый заместитель, МУП «ЖКХ Кривошеинского района»

Приложение

УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации Кривошеинского района от 09.09.2024 № 488

ПОРЯДОК

проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения

на территории Кривошеинского района

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Кривошеинского района Томской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями 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 Кривошеинского района и теплоснабжающих, теплосетевых организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Кривошеинский район Томской области.

1.3. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения представляет комплексную систему 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 муниципального образования Кривошеинский район Томской области, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

- оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения муниципального образования Кривошеинский район Томской области;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения муниципального образования Кривошеинский район Томской области.

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 Кривошеинского района.

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 (схемы теплопроводов);

4.2.4. данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;

4.2.5. данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения;

4.2.6. 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, теплосетевые организации ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в администрацию Кривошеинского района информацию в соответствии с пунктами 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7 настоящего Порядка.

4.5. Обработка собранных данных осуществляется администрацией Кривошеинского района совместно с организациями, эксплуатирующими объекты теплоснабжения и теплосети.

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 Кривошеинского района на объектовом уровне теплоснабжающими, 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.