**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОДАЙБИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМАКАНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.10.2017г № 123-п

п. Мамакан.

Об утверждении порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения

Мамаканского муниципального образования.

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 6,33,45 Устава Мамаканского муниципального образования.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Мамаканского муниципального образования.

2.Директору МУП «ЖилкомСервис» Журавлевой С.И. организовать проведение мониторинга на объектовом уровне.

2. Настоящее постановление опубликовать а печатном органе «Вести Мамакана» и разместить на официальном сайте администрации [www.mamakan-adm.ru](http://www.mamakan-adm.ru) в сети Интернет

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления  возложить на начальника отдела по вопросам ЖКХ, благоустройства, строительства и транспорта.

Глава Мамаканского городского поселения                             Ю.В.Белоногова

Утверждено

Постановлением администрации Мамаканского

городского поселения

от 13.10.2017г № 123-п

**ПОРЯДОК**

**проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Мамаканского муниципального образования**

**1.Общее положения**

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

1.2. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации Мамаканского муниципального образования с теплоснабжающей и теплосетевой организацией МУП «ЖилкомСервис» п. Мамакан, при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения  Мамаканского муниципального образования .

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

**2. Цели и задачи системы мониторинга**

2.1Целями 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 Мамаканского муниципального образования, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

- Оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения Мамаканского муниципального образования;

- Эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения Мамаканского 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 Мамаканского городского поселения

3.3. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет теплоснабжающая и теплосетевая организация МУП «ЖилкомСервис» п. Мамакан.

3.3.. 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-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;

4.2.3. Исполнительная документация в электронном виде (аксонометрические 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. Теплоснабжающая организация ежемесячно не позднее, до 5 числа, месяца следующего за отчетным, представляет в администрацию Мамаканского 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 Мамаканского муниципального образования совместно с организацией эксплуатирующей объекты теплоснабжения и теплосети.

4.6. Материалы мониторинга хранятся в администрации Мамаканского муниципального образования, а также в теплоснабжающей  и теплосетевой организации в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.

5. Анализ данных мониторинга

5.1. Системы анализа данных мониторинга направлена  на оптимизацию планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

5.2. Основными источниками информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которые применяются как основной метод диагностики и планирования ремонтов перекладок тепловых сетей.

5.3. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами администрации Мамаканского муниципального образования на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающей и теплосетевой организаций.

5.4. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояние 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.

Подготовил:

Начальник отдела по вопросам

ЖКХ, благоустройства, строительства и транспорта

Кинах Н.С.