**ПРОЕКТ**

**Российская Федерация**

**Администрация муниципального района**

**«Город Краснокаменск и Краснокаменский район»**

**Забайкальского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**г. Краснокаменск**

**Об утверждении порядка организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края**

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь ст. 31 и 38 Устава муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края, администрация муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края от 11.11.2015 №79 «Об утверждении порядка системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края».

3. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию на стенде администрации муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края, размещению на официальном веб-сайте муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://adminkr.ru> и вступает в силу после его подписания и обнародования.

Врио главы муниципального района Н.С. Щербакова

Приложение к постановлению

 администрации муниципального

 района « Город Краснокаменск и

 Краснокаменский район »

 Забайкальского края

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г. № \_\_\_\_\_\_

**Порядок**

**организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края**

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих и тепло-сетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

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

Настоящий Порядок разработан в целях реализации задач по организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, проведения ежедневного анализа состояния работы системы теплоснабжения муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края, оперативного решения вопросов по принятию неотложных мер в целях обеспечения безаварийной работы объектов системы теплоснабжения в нормальном (штатном) режиме.

2. Мониторинг систем теплоснабжения является инструментом для своевременного выявления отклонений хода эксплуатации от намеченного плана и принятия обоснованных управленческих решений как в части корректировки хода эксплуатации, так и в части корректировки самой эксплуатации.

 3. Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

 4. Проведение мониторинга системы теплоснабжения базируется на следующих принципах:

• определенность – последовательность измерений показателей в течение отчетного периода;

• регулярность – проведение мониторинга через равные промежутки времени;

• достоверность – использование точной и достоверной информации.

5. Основными задачами системы мониторинга являются:

• сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;

• оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;

• эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на теплосетях.

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

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие теплосети.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края в лице отдела экономики, ЖКХ, транспорта и архитектуры комитета экономического и территориального развития.

Сбор данных организуется на бумажных носителях и вводится в базу данных единой дежурно-диспетчерской службой муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края (далее – ЕДДС).

Анализ данных производится отделом экономики, ЖКХ, транспорта и архитектуры комитета экономического и территориального развития. На основе анализа базы данных принимается соответствующее решение.

7. Для выполнения задач мониторинга:

7.1. Руководители теплоснабжающих и тепло-сетевых организаций муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края назначают должностных лиц, ответственных за сбор и представление в ЕДДС сведений о текущем состоянии объектов системы теплоснабжения и о нарушениях в работе, произошедших на системах теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов (далее должностные лица, ответственные за сбор и предоставление информации).

7.2. Должностные лица, ответственные за сбор и предоставление информации о состоянии объектов системы теплоснабжения:

а) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, уточняют данные - о текущем состоянии объектов системы теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДДС в телефонном режиме, включая сведения:

- о соблюдении температурного графика работы на источниках теплоснабжения;

- о наличии нормативных запасов топлива на котельных;

б) не менее чем за сутки информируют ЕДДС обо всех внеплановых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей;

в) при возникновении повреждений на объектах системы теплоснабжения незамедлительно сообщают в ЕДДС;

г) ежедневно до 17.00 часов уточняют данные о текущем состоянии объектов системы теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДДС об оставшихся неустраненных повреждениях на объектах на следующие сутки;

д) после завершения работ по устранению повреждений представляют информацию в ЕДДС о времени устранения и выхода на заданный режим работы.

7.3. Работники ЕДДС:

а) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, обобщают поступившую информацию о состоянии работы объектов системы теплоснабжения;

б) ежедневно ведут журнал учета повреждений, случившихся на объектах системы теплоснабжения, который содержит графы: дата, время, от кого поступило донесение, содержание донесения, кому передано, фамилия, имя, отчество, номер телефона руководителя предприятия, осуществляющего устранение повреждений;

в) ежесуточно составляют письменный отчет о текущем состоянии системы теплоснабжения муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края главе муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края.

8. Письменный отчет ЕДДС о ежесуточном текущем состоянии системы теплоснабжения должен содержать:

- описание фактической ситуации на момент сбора информации;

- описание условий внешней среды;

- анализ ситуации в динамике за отчетный период;

- анализ эффективности мероприятий по устранению повреждений на системе теплоснабжения, сроки предполагаемого выполнения ремонтно-восстановительных работ по устранению повреждений на системе теплоснабжения.

На основании полученного отчета о текущем состоянии системы теплоснабжения комитет экономического и территориального развития, при необходимости, ежесуточно формирует рекомендации теплоснабжающим и тепло-сетевым организациям по принятию управленческих решений, направленных на корректировку эксплуатации системы теплоснабжения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_