

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**"КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«22» октября 2014 г. № 479**

Об организации системы мониторинга состояния  
системы теплоснабжения МО «Краснознаменское городское поселение»

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", с учетом заключенного между МО «Краснознаменское городское поселение» и МО «Краснознаменский муниципальный район» соглашения о передачи к осуществлению части полномочий органов местного самоуправления МО «Краснознаменское городское поселение» руководствуясь Уставом муниципального образования «Краснознаменский муниципальный район»,

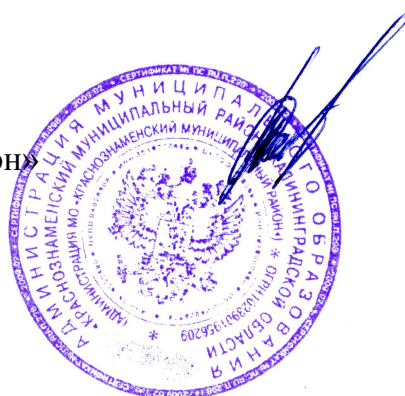
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить порядок организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения МО «Краснознаменское городское поселение».
2. Опубликовать настоящее Постановление в районной газете «Красное знамя» и разместить на официальном сайте администрации.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации Попковича О.В.
4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава администрации МО  
«Краснознаменский муниципальный район»

В.П.Сытнюк

Исп.Ключников Д.



## ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «КРАСНОЗНАМЕНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации задач по организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, проведения ежедневного анализа состояния работы системы теплоснабжения МО «Краснознаменское городское поселение», оперативного решения вопросов по принятию неотложных мер в целях обеспечения безаварийной работы объектов системы теплоснабжения в нормальном (штатном) режиме.

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.

2. 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.

3. Основными этапами проведения мониторинга являются:

- определение целей и задач проведения мониторинга систем теплоснабжения;
- формирование системы отчетной документации, необходимой для оперативного контроля над реализацией теплоснабжения и периодичности предоставления информации;
- анализ полученной информации.

4. Основными задачами проведения мониторинга являются:

- анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным;
- анализ соответствия фактических результатов ее целям (анализ результативности);
- анализ соотношения затрат, направленных на реализацию с полученным эффектом (анализ эффективности);
- анализ эффективности организации выполнения;
- корректировка мероприятий с учетом происходящих изменений, в том числе уточнение целей и задач.

5. Настоящий Порядок устанавливает структуру взаимодействия органов оперативного управления - единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) с теплоснабжающей организацией в целях обеспечения устойчивого и надежного теплоснабжения жилищного фонда, социально значимых объектов, оперативного контроля за принятием мер, необходимых для обеспечения устойчивого и надежного теплоснабжения.

6. Для выполнения задач, указанных в пункте 4 настоящего Порядка:

6.1. Руководитель теплоснабжающей организации назначает 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).

6.2. 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 планируемых 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.

6.3. 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 МО «Краснознаменское городское поселение» заместителю главы администрации МО «Краснознаменский муниципальный район» и заместителю директора МУП «Комплекс-Сервис» г.Краснознаменска.

7. 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.

8. На основании полученного отчета о текущем состоянии системы теплоснабжения администрация МО «Краснознаменский муниципальный район» при необходимости ежесуточно формирует рекомендации теплоснабжающей организации по принятию управленческих решений, направленных на корректировку эксплуатации системы теплоснабжения.