

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЫМ**

|  |
| --- |
| от 26.10.2015 г. № 354  п. Пелым  **Об организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения городского округа Пелым** |

Руководствуясь Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=F116FEEC992C9E1C9DD1E8AE522BC755ECCDC507EF04D56517ED95572BCAs2D) от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=F116FEEC992C9E1C9DD1E8AE522BC755ECCDC202E002D56517ED95572BCAs2D) от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", [Правилами](consultantplus://offline/ref=F116FEEC992C9E1C9DD1E8AE522BC755ECCEC60CEF04D56517ED95572BA21203E427C7B3E52AA37FCCs0D) оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, Уставом городского округа Пелым, администрация городского округа Пелым

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить [Порядок](#P27) организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения городского округа Пелым (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Пелымский вестник" и разместить на официальном сайте городского округа Пелым, в сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пелым А.А. Боброва.

Глава городского округа Пелым Ш.Т. Алиев

Утвержденный

постановлением администрации

городского округа Пелым

от 26.10.2015 г. № 354

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЫМ

1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации задач по организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, проведения ежедневного анализа состояния работы системы теплоснабжения городского округа Пелым, 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:

2.1. Определенность - последовательность измерений показателей в течение отчетного периода.

2.2. Регулярность - проведение мониторинга через равные промежутки времени.

2.3. Достоверность - использование точной и достоверной информации.

3. Основными этапами проведения мониторинга являются:

3.1. Определение целей и задач проведения мониторинга систем теплоснабжения.

3.2. Формирование системы отчетной документации, необходимой для оперативного контроля над реализацией теплоснабжения и периодичности предоставления информации.

3.3. Анализ полученной информации.

4. Основными задачами проведения мониторинга являются:

4.1. Анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным.

4.2. Анализ соответствия фактических результатов ее целям (анализ результативности).

4.3. Анализ соотношения затрат, направленных на реализацию, с полученным эффектом (анализ эффективности).

4.4. Анализ эффективности организации выполнения.

4.5. 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 городского округа Пелым (далее - ЕДДС), аварийно-диспетчерских служб теплоснабжающих и теплосетевых организаций с отделом по управлению имуществом, строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, землеустройству, энергетики 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](#P40) настоящего Порядка:

6.1. Руководители теплоснабжающих и теплосетевых организаций 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).

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

6.2.1. 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:

6.2.1.1. О соблюдении температурного графика работы на источниках теплоснабжения.

6.2.1.2. О наличии нормативных запасов топлива на котельных.

6.2.2. Не менее чем за сутки информируют ЕДДС обо всех планируемых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей.

6.2.3. При возникновении повреждений на объектах системы теплоснабжения незамедлительно сообщают в ЕДДС.

6.2.4. 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.

6.2.5. После завершения работ по устранению повреждений представляют информацию в ЕДДС о времени устранения и выхода на заданный режим работы.

6.3. Работники ЕДДС:

6.3.1. Ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, обобщают поступившую информацию о состоянии работы объектов системы теплоснабжения.

6.3.2. 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.

6.3.3. Ежесуточно составляют письменный отчет о текущем состоянии системы теплоснабжения и направляют в отдел по управлению имуществом, строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, землеустройству, энергетики и заместителю главы администрации городского округа Пелым.

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

7.1. Описание фактической ситуации на момент сбора информации.

7.2. Описание условий внешней среды.

7.3. Анализ ситуации в динамике за отчетный период.

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