



**АДМИНИСТРАЦИЯ АРТИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.09.2024 № 539
п. Арти

***Об утверждении порядка мониторинга системы теплоснабжения
Артинского городского округа***

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении" и Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду" и в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Артинского городского округа, руководствуясь Уставом Артинского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок мониторинга системы теплоснабжения Артинского городского округа (Прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте Администрации Артинского городского округа и в «Муниципальном вестнике» газеты «Артинские вести».
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации Артинского городского округа Кожева В.И.

Глава Артинского городского округа  А.А. Константинов



Утверждено
Постановлением
Администрации Артинского
городского округа
от 18.09.2024г. № 539

ПОРЯДОК МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АРТИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления и теплоснабжающих организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.
2. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей (далее - система мониторинга).
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.

II. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

4. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ.
5. Оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;
6. Эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на теплосетях.

III. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

7. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и территориальном (муниципальном) уровнях.
 - 7.1. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие теплосети.
 - 7.2. На территориальном (муниципальном) уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация Артинского городского округа.

IV. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

8. Система мониторинга включает в себя:

- 1) сбор и предоставление данных;
- 2) обработку и хранение данных;
- 3) анализ данных мониторинга.

9. Для выполнения задач, указанных в пункте 2 настоящей Системы:

1) руководитель ресурсоснабжающей 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);

2) должностные лица, ответственные за сбор и предоставление информации о состоянии объектов системы теплоснабжения ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, уточняют данные о текущем состоянии объектов системы теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДДС посредством телефонной связи, включая сведения:

- о соблюдении температурного графика работы на источниках теплоснабжения;
- о наличии нормативных запасов топлива на котельных;
- не менее чем за сутки информируют ЕДДС обо всех планируемых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей;

при возникновении повреждений на объектах системы теплоснабжения незамедлительно сообщают в ЕДДС:

- дату и местное время возникновения повреждений на объектах системы теплоснабжения;
- адрес местоположения объекта системы теплоснабжения;
- характеристику трубопровода системы теплоснабжения;
- состав сил и средств, привлекаемый для устранения повреждений объекта системы теплоснабжения;
- Ф.И.О. руководителя аварийно-восстановительных работ;
- кол-во и адрес объектов (зданий, жилых домов и социально значимых объектов), попадающих под отключения теплоснабжения;
- численность населения, в том числе детей, попадающих под отключения теплоснабжения;
- при ухудшении ситуации предоставляют в ЕДДС план аварийно-восстановительных работ;
- ежедневно до 17.00 часов уточняют данные о текущем состоянии объектов системы теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДДС об оставшихся не устранных повреждениях на объектах на следующие сутки;

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

10. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе существующие методы наблюдения за тепловыми сетями, расположенными на территории Артинского городского округа.

В систему сбора данных ресурсоснабжающая организация вносит:

1) данные о режиме работы;

2) данные о производстве переключений, пусков и остановок;

3) данные о фактическом исполнении графиков капитальных и текущих ремонтов технологического оборудования источников теплоснабжения и тепловых сетей;

4) данные о фактическом исполнении температурного режима.

В ресурсоснабжающей организации собирается следующая информация:

паспортная база данных технологического оборудования тепловых источников и прокладок тепловых сетей;

расположение смежных коммуникаций в 5-метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей.

Анализ данных для управления производится специалистами диспетчерской службы ресурсоснабжающей организации.

11. Хранение, обработка и представление данных.

База данных хранится и обрабатывается в диспетчерской службе ресурсоснабжающей организации.

12. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации о тепловых сетях направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовок в ремонтный период, которые используются как основной метод диагностики и планирования ремонтов, модернизации (замены) тепловых сетей.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта и принятия оптимального управлеченческого решения.

По результатам анализа собранных данных совместно с теплоснабжающей организацией:

1) формируется ежегодный план капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры, реализуемый в межотопительный период;

2) ежегодный план мероприятий по реконструкции и модернизации систем теплоснабжения;

3) формируются мероприятия для включения в инвестиционную программу предприятия.