**АДМИНИСТРАЦИЯ ДАРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ДАРОВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.09.2024 | № | 176 |

пгт Даровской

**Об утверждении порядка мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования Даровское городское поселение Даровского района Кировской области**

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 27.07.2010 № 190-ФЗ « О теплоснабжении», администрация Даровского городского поселения Даровского района Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования Даровское городское поселение Даровского района Кировской области согласно приложению.

2. Утвердить график мониторинга системы теплоснабжения в отопительный период по Даровскому городскому поселению Даровского района Кировской области согласно приложению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Даровского городского поселения Л.В. Шураков

УТВЕРЖДЕН

постановлением

администрации Даровского городского поселения

Даровского района

Кировской области

от 11.09.2024 № 176

**ПОРЯДОК**

**мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования Даровское городское поселение Даровского района Кировской области**

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых 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).

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.

2. 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.

3. 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 образования.

4. Система мониторинга включает в себя:

сбор данных;

хранение, обработку и представление данных;

анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.1. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории муниципального образования. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом. Собирается  информация по показателям в соответствии с приложением №1. Сбор данных организуется на бумажных носителях.

4.2. Анализ информации для принятия решения.

Система анализа информации в тепловых сетях направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых ненадежных. Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояние объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

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

УТВЕРЖДЕН

постановлением

администрации Даровского

городского поселения

Даровского района

Кировской области

от 11.09.2024 № 176

**График**

**мониторинга системы теплоснабжения в отопительный период по Даровскому городскому поселению Даровского района**

**Кировской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект проверки | Дата проверки объектов теплоснабжения | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 29.09.  2024 | 30.10.  2024 | 30.11.  2024 | 29.12.  2024 | 31.01.  2025 | 28.02.  2025 | 30.03.  2025 | 30.04.  2025 | 30.05.  2025 |
| Котельная № 2 | 29.09.  2024 | 30.10.  2024 | 30.11.  2024 | 29.12.  2024 | 31.01.  2025 | 28.02.  2025 | 30.03.  2025 | 30.04.  2025 | 30.05.  2025 |
| Котельная № 5 | 29.09.  2024 | 30.10.  2024 | 30.11.  2024 | 29.12.  2024 | 31.01.  2025 | 28.02.  2025 | 30.03.  2025 | 30.04.  2025 | 30.05.  2025 |
| Котельная № 6 | 29.09.  2024 | 30.10.  2024 | 30.11.  2024 | 29.12.  2024 | 31.01.  2025 | 28.02.  2025 | 30.03.  2025 | 30.04.  2025 | 30.05.  2025 |
| Котельная № 8 | 29.09.  2024 | 30.10.  2024 | 30.11.  2024 | 29.12.  2024 | 31.01.  2025 | 28.02.  2025 | 30.03.  2025 | 30.04.  2025 | 30.05.  2025 |
| Котельная № 9 | 29.09.  2024 | 30.10.  2024 | 30.11.  2024 | 29.12.  2024 | 31.01.  2025 | 28.02.  2025 | 30.03.  2025 | 30.04.  2025 | 30.05.  2025 |
| Котельная № 11 | 29.09.  2024 | 30.10.  2024 | 30.11.  2024 | 29.12.  2024 | 31.01.  2025 | 28.02.  2025 | 30.03.  2025 | 30.04.  2025 | 30.05.  2025 |
| Котельная № 12 | 29.09.  2024 | 30.10.  2024 | 30.11.  2024 | 29.12.  2024 | 31.01.  2025 | 28.02.  2025 | 30.03.  2025 | 30.04.  2025 | 30.05.  2025 |

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