|  |
| --- |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯАДМИНИСТРАЦИЯУГЛЕРОДОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОСУЛИНСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИПОСТАНОВЛЕНИЕ «27» июля 2021 г. № 92 р. п. Углеродовский |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  **Об утверждении Порядка мониторинга системы** **Теплоснабжения Углеродовского городского поселения** |  |

 В соответствии с Федеральным законом от 60.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 г. № 103, руководствуясь ст.33 Устава муниципального образования «Углеродовское городское поселение».

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок мониторинга системы теплоснабжения Углеродовского городского поселения (Приложение)
2. Постановление Администрации Углеродовского городского поселения от 30.06.2020г №63 «Об утверждении Порядка мониторинга системы теплоснабжения Углеродовского городского поселения» считать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Углеродовского

городского поселения С.Г. Ильяев

 Приложение

к постановлению Администрации

Углеродовского городского поселения

От 27.07.2021 г. № 92

ПОРЯДОК

**Мониторинга системы теплоснабжения Углеродовского городского поселения Красносулинского района.**

1. Настоящий порядок определяет взаимодействие администрации Красносулинского района, Администрации Углеродовского городского поселения, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

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

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

1. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийностисистемы теплоснабжения и проводимых ремонтных работах;

 - эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ теплоисточника и тепловых сетей.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и территориальном (муниципальном) уровнях:

 - на объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие котельную и тепловые сети;

 - на территориальном (муниципальном) уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация Углеродовского городского поселения Красносулинского района.

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 техническим состоянием котельного оборудования и тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом теплоснабжающей и теплосетевой организаций.

Собирается следующая информация:

 - паспортная база данных котельного оборудования, тепловых сетей;

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

 - ежедневно представляется информация о режиме работы котельного оборудования, расходе топлива, параметрах теплоносителя.

4.2. Хранение, обработка и представление данных

Сбор данных организуется на бумажных носителях и вводится в базу данных единой диспетчерской службы (ЕДДС) Красносулинского муниципального района.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации направлены на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора оборудования, имеющего повреждения, исходя из заданного объема финансирования.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки котлов и тепловых сетей, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов оборудования.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения. Анализ данных для управления производится специалистами администрации Углеродовского городского поселения, теплоснабжающей и теплосетевой организацией.