

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
КРАСНОСУЛИНСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ГОРНЕНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.06.2018 г.

№ 85

р.п. Горный

«Об утверждении Порядка мониторинга системы теплоснабжения Горненского городского поселения»

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 «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 г. №103, руководствуясь ст. 33 Устава муниципального образования «Горненское городское поселение», Администрация Горненского городского поселения,-

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок мониторинга системы теплоснабжения Горненского городского поселения (Приложение) .
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального обнародования.
3. Постановление № 10/2 от 24.08.2017 г. «Об утверждении Порядка мониторинга системы теплоснабжения Горненского городского поселения» считать утратившим силу.
4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Администрации  
Горненского городского поселения



П.Ю. Корчагин

## **П О Р Я Д О К**

### **мониторинга системы теплоснабжения**

#### **Горненского городского поселения Красносулинского района.**

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие администрации Красносулинского района, администрации Горненского 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.

2. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности системы 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 Горненского 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

Системы 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 Горненского городского поселения, теплоснабжающей и теплосетевой организаций.