

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КРАСНОЯРУЖСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«6» сентября 2019 года

№ 198

Об утверждении Порядка мониторинга
системы теплоснабжения на территории
Краснояружского района

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Краснояружского района, администрация Краснояружского района

постановляет:

1. Утвердить прилагаемый порядок мониторинга системы теплоснабжения на территории Краснояружского района (далее – Порядок).

2. Считать утратившим силу распоряжение главы администрации района от 27 октября 2015 года № 586 «Об утверждении Порядка мониторинга системы теплоснабжения на территории Краснояружского района».

3. Информационно-техническому отделу (Люлюченко М.В.) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Краснояружского района.

Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Шащенко А.Н.

Глава администрации района

В.Н. Бурба



Утвержден
постановлением администрации
Краснояружского района
от «6» октября 2019 г. № 198

ПОРЯДОК

мониторинга системы теплоснабжения на территории Краснояружского района

1. Настоящий порядок определяет взаимодействие администрации Краснояружского района и ООО «Краснояружские тепловые сети» при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения Краснояружского района – 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 является:

- 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 объектах теплоснабжения;

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение работ на объектах теплоснабжения.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объективном и муниципальном уровнях.

На объективном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие теплосети.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство осуществляют администрация Краснояружского района.

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранение, обработка 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 существенные методы наблюдения за тепловыми сетями на территории Краснояружского района.

В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования прокладок тепловых сетей, данные опрессовки в ремонтный период;
- расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
- исполнительная документация;
- данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;
- данные о реконструкции, техническом перевооружении объектов теплоснабжения;
- реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения: период отключения и перечень отключенных потребителей.

Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях в ООО «Краснояружские тепловые сети».

4.2. Хранение, обработка и представления данных.

Материалы мониторинга обрабатываются и хранятся в администрации Краснояружского района, а также в теплоснабжающей организации в электронном и бумажном виде не менее пяти лет.

Информация из собранной базы данных мониторинга по запросу может быть предоставлена заинтересованным лицам.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения.

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

Анализ данных производится специалистами теплоснабжающей организации, а также специалистами отдела ЖКХ и транспорта управления капитального строительства и ЖКХ администрации Краснояружского района в части возложенных полномочий с последующим хранением базы данных. На основе анализа базы данных принимаются соответствующие решения.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, который применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей.

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