**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ МЕДВЕНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ АМОСОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.05.2018 года № 35-па

**Об утверждении Порядка мониторинга системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Амосовский сельсовет» Медвенского района Курской области на 2018 год**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 г, № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности котопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования «Амосовский сельсовет» Медвенского района Курской области, Администрация Амосовского сельсовета Медвенского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок мониторинга системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Амосовский сельсовет» Медвенского района Курской области.

2.Признать утратившим силу постановление Администрации Амосовского сельсовета Медвенского района от 19.06.2017 года № 93-па «Об утверждении Порядок мониторинга системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Амосовский сельсовет» Медвенского района Курской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Амосовского сельсовета Т.В. Иванова

Утвержден

постановлением Администрации

Амосовского сельсовета

Медвенского района

от 10.05.2018 года № 35-па

**ПОРЯДОК**

**мониторинга системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Амосовский сельсовет» Медвенского района Курской области на 2018 год**

1. Настоящий Порядок мониторинга системы теплоснабжения на территории муниципального образования «Амосовский сельсовет» Медвенского района Курской области (далее - Порядок) определяет механизм взаимодействия Администрации Амосовского сельсовета, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, опенки и прогноза состояния 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 на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;

- оптимизация процесса становления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;

- эффективное планирование выделения финансовых средств в содержание и проведение 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 Система сбора данных мониторинга за состоянием объектов теплоснабжения объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями, за оборудованием отопительных котельных на территории муниципального образования. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования и прокладки (строительства) тепловых сетей;

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

- исполнительная документация (аксонометрические, принципиальные схемы теплопроводов, ЦТП, котельных);

- данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;

- данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением 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;

- данные о грунтах в зоне проложенных теплосетей.

Сбор данных организуется на бумажных носителях и в электронном виде в организации, осуществляющей эксплуатацию объекта теплоснабжения.

4.2. Хранение, обработка и представление данных.

Материалы мониторинга обрабатываются и хранятся в Администрации Амосовского сельсовета Медвенского района, а также в теплоснабжающей и теплосетевой 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, исходя из заданного объема финансирования на основе отбора самых ненадежных объектов, имеющих повреждения.

Анализ данных производится специалистами теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также должностным лицом Администрации Амосовского сельсовета 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, 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.