

**Администрация**

**муниципального образования**

**«Омский сельсовет»**

**Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 04 августа 2015 года № 52**

с. Ома, Ненецкий автономный округ

**О системе мониторинга системы теплоснабжения**

**муниципального образования «Омский сельсовет»**

**Ненецкого автономного округа**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей,  оперативного принятия мер по предупреждению технологических нарушений, аварий, ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения муниципального образования «Омский сельсовет» Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить «Порядок мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования «Омский сельсовет» НАО (приложение № 1), в отопительный период 2015-2016 г.г.

2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава МО «Омский сельсовет» НАО О.В. Чупова

Приложение №1

к постановлению Администрации

МО «Омский сельсовет» НАО

от «04» августа 2015 года № 52

**П О Р Я Д О К**

**мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования «Омский сельсовет»** **НАО.**

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;

- эффективное планирование выделения финансовых средств   
на содержание и проведения ремонтных работ на теплосетях.

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 теплосети.

На территориальном (муниципальном) уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрации сельского поселения.

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;

- хранения, 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 следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования прокладок тепловых сетей;

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

- исполнительная документация в электронном виде;

Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.

Анализ данных для администрации МО производится специалистами теплоснабжающей организации. На основе анализа базы данных принимается соответствующее решение.

4.2. Хранение, обработка и представления данных

Единая база данных хранится и обрабатывается теплоснабжающей организацией и предоставляется в администрацию поселения по ее требованию в течение 5 дней.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения

Системы анализа и выдачи информации в тепловых сетях направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

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.