АДМИНИСТРАЦИЯ

НОВОРОГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЕГОРЛЫКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14»июля 2017 г. № 93 ст. Новороговская

«Об утверждении Порядка мониторинга системы

 теплоснабженияНовороговского сельского поселения»

В соответствии с ч. 1, ч. 1.1 ст. 6 Федерального закона от 27.07. 2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", п. 4 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона от 06.11.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 11 ст. 12 Областного закона от 28.12.2005 г. № 436-ЗС «О местном самоуправлении в Ростовской области», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Минэнерго от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь п. 4 ч. 1 ст. 2, п. 11 ч. 2 ст. 30 Устава муниципального образования «Новороговское сельское поселение».

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок мониторинга системы теплоснабжения Новороговского сельского поселения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу Постановление Администрации Новороговского сельского поселения № 135 от 11.07.2016 г. «Об утверждении Порядка мониторинга системы теплоснабжения
Новороговского сельского поселения»
3. Контроль за исполнением постановления возложить на специалиста первой категории Денисенко А.Г.

 4. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава Администрации

Новороговского сельского поселения О.С. Григорова

Приложение к постановлению

администрации Новороговского
сельского поселения
от 14 июля 2017 г. № 93

Порядок
мониторинга системы теплоснабжения
Новороговского сельского поселения

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 –

системамониторинга).

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 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 Новороговского сельского поселения.
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 состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории Новороговского сельского поселения.
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;
данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды,суффозионные грунты).

Сбор данных организуется на бумажных носителях.
Анализ данных для управления производится специалистом администрации Новороговского сельского поселения. На основе анализа базы данных

принимается соответствующее решение.

 4.2. Хранение, обработка и представления данных
Единая база данных хранится на бумажных носителях в администрации Новороговского сельского поселения.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения.
Система 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

тепловыхсетей.

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