АДМИНИСТРАЦИЯ ДЕГТЯРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 августа 2017г. № 36

**Об утверждении порядка мониторинга**

**системы теплоснабжения Дегтяренского**

**сельского поселения Каменского**

**муниципального района Воронежской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-РФ "Об

общих принципах организации местного самоуправления в Российской

Федерации", статьей б Федерального закона от 27 июля 2010 года N 190

-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года N 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Жилищным кодексом Российской Федерации от 29.12. 2004 г. (в ред. от 28.07.2012г.), Постановлением Правительства РФ от 06.05. 2011 года N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", приказом Госстроя РФ от 20.08.2001 N 191,в целях обеспечения надежного теплоснабжения

потребителей на территории муниципального образования администрация Дегтяренского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить прилагаемый порядок мониторинга системы теплоснабжения Дегтяренского сельского поселения Каменского муниципального района Воронежской области.

2.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3.Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Дегтяренского сельского поселения С.И.Савченко

Утвержден

постановлением администрации

Дегтяренского сельского поселения

Каменского муниципального района

Воронежской области

от 25 августа 2017 г. N 36

П О Р Я Д О К

мониторинга системы теплоснабжения Дегтяренского сельского поселения Каменского муниципального района Воронежской области

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.

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 проведение ремонтных работ на теплосетях.

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 Дегтяренского сельского поселения Каменского муниципального района Воронежской области

Система мониторинга включает в себя:

-сбор данных;

-хранение, обработку и представление данных;

-анализ и выдачу информации для принятия решения.

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 (аксонометрические

схемы теплопроводов);

данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (уровень грунтовых вод).

В интересах взаимодействия при угрозе или возникновении ЧС, анализ

данных для управления производится администрацией муниципального

образования .

На основе анализа базы данных принимается соответствующее решение.

Хранение, обработка и представление данных:

База данных хранится и обрабатывается в теплоснабжающей организации

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 данного объема

финансирования.

Основным источником информации для 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 па

спортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

Глава Дегтяренского сельского поселения С.И.Савченко