



243

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

11 октября 2018 года

пгт Лучегорск

№ 495-па

**Об утверждении Порядка мониторинга состояния
систем теплоснабжения сельских поселений, входящих в состав
Пожарского муниципального района**

Во исполнение части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях создания и функционирования системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, повышения надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижения затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций, в рамках имеющихся полномочий по организации теплоснабжения, администрация Пожарского муниципального района Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок мониторинга состояния систем теплоснабжения сельских поселений, входящих в состав Пожарского

244
муниципального района.

2. Организационному отделу администрации Пожарского муниципального района разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Пожарского муниципального района Приморского края в сети Интернет, опубликовать в газете «Победа».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Пожарского муниципального района курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

Глава Пожарского муниципального района



С.А. Филатов

УТВЕРЖДЕН

245

постановлением администрации
Пожарского муниципального района
Приморского края

от 11 октября 2018 г. № 495-по

**Порядок мониторинга состояния
систем теплоснабжения сельских поселений, входящих в состав
Пожарского муниципального района**

Настоящий Порядок разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и устанавливает порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения сельских поселений, входящих в состав Пожарского муниципального района.

I. Общие положения

1. Целями создания и функционирования порядка мониторинга состояния систем теплоснабжения сельских поселений, входящих в состав Пожарского муниципального района, 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. Порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии при создании и функционировании системы мониторинга системы теплоснабжения.

3. Настоящий порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями жилищно-коммунальных услуг.

II. Основные задачи мониторинга

Основными задачами мониторинга состояния систем теплоснабжения сельских поселений, входящих в состав Пожарского муниципального района, являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об авариях и неисправностях, возникающих 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 тепловых сетях.

III. Система мониторинга

Система мониторинга включает в себя:

1. Сбор данных

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории сельских поселений, входящих в состав Пожарского муниципального района.

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

Собирается следующая информация:

- база данных технологического оборудования уложенных 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).

248

Сбор данных организуется специалистом администрации на бумажных и электронных носителях и аккумулируется для разработки схем теплоснабжения сельских поселений, входящих в состав Пожарского муниципального района.

2. Анализ и выдачу 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, которые применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и переключений тепловых сетей.

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

IV. Функционирование системы мониторинга

Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

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

2. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет комиссия по контролю за надежной работой систем жизнеобеспечения населения и объектов социальной сферы, расположенных на территории сельских поселений, входящих в состав Пожарского муниципального района, которая является координационным органом.

V. Основные принципы мониторинга

Основными принципами мониторинга являются:

- законность получения информации о техническом состоянии тепловых сетей и объектов теплоснабжения;
- непрерывность наблюдения за техническим состоянием тепловых сетей и объектов теплоснабжения;
- открытость доступа к результатам мониторинга;
- достоверность сведений, полученных в результате мониторинга.

VI. Технические требования к объектам мониторинга

Основные технические требования к устройству тепловых сетей утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

VII. Информационное обеспечение мониторинга

Информация, содержащая сведения о мероприятиях Мониторинга, об оценке технического состояния объектов Мониторинга и готовности предприятий жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы к отопительному периоду, размещается в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации Пожарского муниципального района.
