



КАРАР
"28" 08 2020 й.

№ 176

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
"28" 08 2020г.

Об утверждении порядка
мониторинга состояния системы теплоснабжения
на территории сельского поселения Буздякский сельсовет муниципально-
го района Буздякский район Республики Башкортостан.

В соответствии со ст. 14 ч. 1 п. 1 и ст. 43 ч. 6 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 20 п. 4 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190 -ФЗ «О теплоснабжении», п. 18 приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» и в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан (приложение №1).
2. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя главы сельского поселения Буздякский сельсовет Бадахшанова И.Р..

Глава сельского поселения
Буздякский сельсовет



А.А. Низамов

Приложение №1 к постановлению
главы сельского поселения Буздякский
сельсовет муниципального района
Буздякский район Республики Башкортостан
№ 178 от «28» 08 2020 г.

П О Р Я Д О К
мониторинга состояния системы теплоснабжения
на территории сельского поселения Буздякский сельсовет
муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан

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, 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 сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан.

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.

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

Сбор данных производится заместителем главы сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан и регистрируется в журнале.

4.2. Хранение, обработка и представления данных

Журнал данных хранится у заместителем главы сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан.

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 обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая 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.