



АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
БЕРЕЖКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
Волховского муниципального района
Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 18 июля 2019 года

№ 108

**Об утверждении
порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения
муниципального образования Бережковское сельское поселение
Волховского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом муниципального образования Бережковское сельское поселение, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования Бережковское сельское поселение, Администрация

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемый порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Бережковское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: adm-berezhki.ru.
3. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава администрации

В.Б. Ожерельев

ПОРЯДОК
проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения
муниципального образования Бережковское сельское поселение
Волховского муниципального района Ленинградской области

1. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации муниципального образования Бережковское сельское поселение (далее - Администрация), теплоснабжающей организации при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Бережковское сельское поселение (далее - поселение).

2. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей.

3. Целями создания и функционирования системы мониторинга системы теплоснабжения являются:

3.1. Контроль состояния и функционирования системы теплоснабжения.

3.2. Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения.

3.3. Снижение количества аварийных ремонтов и переход к планово-предупредительным ремонтам.

3.4. Снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ за счет реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

4. Основными задачами системы мониторинга являются:

4.1. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

4.2. Оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;

4.3. Эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

5. Функционирование системы мониторинга осуществляется на муниципальном и объектовом уровнях.

6. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация.

7. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет теплоснабжающая организация.

8. Система мониторинга включает в себя:

8.1. Сбор и предоставление данных;

- 8.2. Обработку и хранение данных;
- 8.3. Анализ данных мониторинга.
9. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.
10. На объектовом уровне собирается следующая информация:
 - 10.1. Паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей;
 - 10.2. Расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
 - 10.3. Исполнительная документация в электронном виде (аксонометрические схемы теплопроводов);
 - 10.4. Данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды, суффозионные грунты).
 - 10.5. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.
 - 10.6. Данные о вводе в эксплуатацию законченными строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.
 - 10.7. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения период отключения и перечень отключенных потребителей.
11. На муниципальном уровне собирается следующая информация:
 - 11.1. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.
 - 11.2. Данные о вводе в эксплуатацию законченными строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.
 - 11.3. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения период отключения и перечень отключенных потребителей.
12. Теплоснабжающая организация ежемесячно не позднее, до 5 числа, месяца следующего за отчетным, представляет в Администрацию информацию в соответствии с пунктами 10.5, 10.6, 10,7 настоящего Порядка.
13. Материалы мониторинга хранятся в Администрации, а также в теплоснабжающей организации в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.
14. Система анализа данных мониторинга направлена на оптимизацию планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.
15. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами Администрации на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающей организаций.

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

17. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений о ремонте, модернизации, реконструкции или выводе из эксплуатации объектов теплоснабжения.
