



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПУШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОВЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15.09.2014 № 40

р.п.Пушкино

**Об утверждении порядка проведения
мониторинга состояния системы теплоснабжения
Пушкинского муниципального образования
Советского муниципального района**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» и Уставом Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, администрация Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района согласно приложению.
2. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации
Пушкинского муниципального района**

Д.А.Завертяев

Филиппова Н.П.
6 22 10

**Порядок
проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения
Пушкинского муниципального образования Советского муниципального
района**

1. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации Пушкинского муниципального образования и теплоснабжающей организации при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района.

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

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

3.1. Контроль за состоянием и функционированием системы теплоснабжения.

3.2. Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения.

3.3. Снижение количества аварийных ремонтов и переходов 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 Пушкинского муниципального образования.

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 законченного строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.

10.7. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименованием объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер приняты 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 законченного 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, предоставляет в администрацию Пушкинского муниципального района информацию в соответствии с пунктами 10.5, 10.6, 10.7 настоящего Порядка.

13. Материалы мониторинга хранятся в администрации Пушкинского муниципального образования, а также в теплоснабжающей организации в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.

14. Системы 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 специалистом администрации Пушкинского муниципального образования, на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающей организации.

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.

Верно:

Главный специалист

Н.П. Филиппова