



Тульская область
Муниципальное образование Богородицкий район
Администрация

Постановление

от 26.04.2022

№ 752

Об утверждении порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Богородицкий район

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», на основании Устава муниципального образования Богородицкий район администрация муниципального образования Богородицкий район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Богородицкий район Богородицкий район (приложение № 1).

2. Утвердить программу по замене ветхих тепловых сетей на территории муниципального образования Богородицкий район на период с 2022 по 2028 годы (приложение № 2).

3. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Богородицкий район от 25.10.2021 № 918 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Богородицкий район от 09.10.2018 № 1031 «Об утверждении системы мониторинга состояния теплоснабжения на территории муниципального образования Богородицкий район» и постановление администрации муниципального образования Богородицкий район от 09.10.2018 № 1031 «Об утверждении системы мониторинга состояния теплоснабжения на территории муниципального образования Богородицкий район».

580850

4. Отделу делопроизводства и контроля администрации муниципального образования Богородицкий район обнародовать настоящее постановление.

5. Отделу по работе с населением и связям с муниципальными образованиями администрации муниципального образования Богородицкий район опубликовать информационное сообщение об обнародовании настоящего постановления в газете «Богородицкие вести».

6. Сектору информационного обеспечения администрации муниципального образования Богородицкий район разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Богородицкий район в сети интернет.

7. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит обнародованию.

**Заместитель главы администрации
муниципального образования
Богородицкий район**



Е.С.Колыхалова

Приложение № 1
к Постановлению администрации
муниципального образования
Богородицкий район
от 26.07.2022 № 752

ПОРЯДОК **проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения** **муниципального образования Богородицкий район**

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Богородицкий район (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1.2. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации муниципального образования Богородицкий район и теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования Богородицкий район, при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения.

1.3. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей (далее – мониторинг).

2. Основные цели системы мониторинга

2.1. Основными целями мониторинга системы теплоснабжения являются:

- 1) контроль за состоянием и функционированием системы теплоснабжения;
- 2) повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения;
- 3) снижение количества аварийных ремонтов и переход к планово-предупредительным работам;
- 4) снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ за счет реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

3. Основные задачи мониторинга

3.1. Основными задачами мониторинга системы теплоснабжения являются:

1) сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения муниципального образования Богородицкого района, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

2) оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;

3) эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

4. Функционирование системы мониторинга

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

4.2. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования Богородицкий район.

4.3. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие организации.

4.4. Система мониторинга включает в себя:

- 1) сбор и предоставление данных;
- 2) обработку и хранение данных;
- 3) анализ данных мониторинга.

5. Сбор, хранение и обработка данных

5.1. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.

5.2. На объектовом уровне собирается следующая информация:

1) реестр учета аварийных ситуаций, технологических отказов, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, технологических отказов, а также при отключении потребителей от теплоснабжения – период отключения и перечень отключенных потребителей (приложение № 1 к Порядку).

2) данные о проведенных ремонтных (в т.ч. капитальных) работах на объектах теплоснабжения (приложение № 2 к Порядку), исполнительная документация по проведенным ремонтным работам.

3) данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения (приложение № 3 к Порядку).

5.3. На муниципальном уровне собирается следующая информация:

1) реестр учета аварийных ситуаций, технологических отказов, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта,

адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, технологических отказов, а также при отключении потребителей от теплоснабжения – период отключения и перечень отключенных потребителей (приложение № 1 к Порядку).

2) данные о проведенных ремонтных (в т.ч. капитальных) работах на объектах теплоснабжения (приложение № 2 к Порядку), исполнительная документация по проведенным ремонтным работам.

3) данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения (приложение № 3 к Порядку).

5.4. Теплоснабжающие организации ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования Богородицкий район в электронном виде и на бумажном носителе информацию в соответствии с пунктом 5.3. настоящего Порядка.

6. Анализ данных мониторинга

6.1 Система анализа данных мониторинга направлена на оптимизацию планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

6.2. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования Богородицкий район; на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающей организации.

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

Реестр учета аварийных ситуаций, технологических отказов за _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Причины, приведшие к возникновению аварийной ситуации, технологическому отказу	Меры, принятые по ликвидации аварийной ситуации, технологического отказа	Период отключения потребителей от теплоснабжения				Количество отключенных потребителей	Перечень отключенных потребителей	Примечание, рекомендации, комментарии
					Дата отключения	Время отключения	Дата подкючения	Время подкючения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Ответственный исполнитель _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

тел. _____

Данные о проведении капитальных ремонтных работах на объектах теплоснабжения
за _____ 20____ г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта	Дата начала проведения капитального ремонта	Ориентировочная дата окончания проведения капитального ремонта	Фактическая дата окончания проведения капитального ремонта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель _____ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Ответственный исполнитель _____ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

тел. _____

Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, реконструкции, технического перевооружения объекта теплоснабжения за _____ 20____ г.

№ п/п	Адрес объекта теплоснабжения	Законченное строительство объекта теплоснабжения	Расширение объекта теплоснабжения	Реконструкция объекта теплоснабжения	Техническое перевооружение объекта теплоснабжения	Разрешительная документация на проведение мероприятия на объекте теплоснабжения	Дата ввода в эксплуатацию объекта теплоснабжения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель _____ / _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Ответственный исполнитель _____ / _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

тел. _____

