



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.10. 2023

№ 2036

Об утверждении Порядка системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования города Белогорск

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

постановляю:

1. Утвердить Порядок системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования города Белогорск согласно приложению.
2. Рекомендовать поставщикам тепловой энергии всех форм собственности руководствоваться в своей повседневной деятельности Порядком системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования города Белогорск в период прохождения отопительного сезона.
3. Опубликовать постановление в газете «Белогорский вестник».
4. Внести постановление в подраздел 7.7 раздела 7 «Управление городским хозяйством» правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.
5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника МКУ «Управление ЖКХ Администрации г. Белогорск» Н.И. Трушину.

Глава города Белогорск

С.Ю. Мелюков

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

г. Белогорск

19.10.2023 № 2036

Положение системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования города Белогорск

1. Общие положения

- 1.1. Порядок системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования города Белогорск (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».
- 1.2. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия Администрации города Белогорск, теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования города Белогорск.
- 1.3. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки состояния тепловых сетей, источника тепла и потребителей тепла (далее – система мониторинга).
- 1.4. Мониторинг – процесс, обеспечивающий постоянное оперативное получение достоверной информации о функционировании объектов теплоснабжения.

Мониторинг должен обеспечивать оценку эффективности производства, транспортировки и потребления тепловой энергии на уровне физических и экономических показателей.

Услуга по теплоснабжению (отопление) должна оказываться на должном уровне качества, и установлена взаимная ответственность за соблюдение договорных обязательств между всеми участниками теплоснабжения.

Мониторинг является совершенно необходимой обратной связью, без которой эффективное управление и совершенствование теплоснабжения невозможно.

2. Основные цели системы мониторинга

- 2.1. Основными целями системы 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 ремонтам;

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

3. Основные задачи системы мониторинга

- 3.1. Основными задачами системы мониторинга являются:
 - 1) сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения на территории города Белогорск, 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 МКУ «Управление ЖКХ Администрации г. Белогорск», МКУ «Управление по делам ГО, ЧС и ЕДДС г. Белогорск».
- 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:
 - 5.2.1. 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;
 - 5.2.2. Данные о проведенных ремонтных (в т.ч. капитальных) работах на объектах теплоснабжения, исполнительная документация по проведенным ремонтным работам;
 - 5.2.3. Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения.
- 5.3. На муниципальном уровне собирается следующая информация:

- 5.3.1. 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;
- 5.3.2. Данные о проведенных капитальных ремонтных работах на объектах теплоснабжения, исполнительная документация по проведенным капитальным ремонтным работам;
- 5.3.3. Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения.
- 5.4. Теплоснабжающие организации ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляет в МКУ «Управление ЖКХ Администрации г. Белогорск», МКУ «Управление по делам ГО, ЧС и ЕДДС г. Белогорск» в электронном виде и на бумажном носителе информацию в соответствии с подпунктами 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 настоящего Порядка.
- 5.5. Предоставляемые данные заверяются руководителем теплоснабжающей организации.
- 5.6. Материалы мониторинга хранятся в МКУ «Управление ЖКХ Администрации г. Белогорск», МКУ «Управление по делам ГО, ЧС и ЕДДС г. Белогорск», а также в теплоснабжающих организациях в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.

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 МКУ «Управление ЖКХ Администрации г. Белогорск», МКУ «Управление по делам ГО, ЧС и ЕДДС г. Белогорск», на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающей организаций.
- 6.3. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений о ремонте, модернизации, реконструкции или выводе из эксплуатации объектов теплоснабжения.
- 6.4. Хранение данных организуется на объектовом уровне на бумажных и электронных носителях.

7. Ответственность

- 7.1. За непредставление, несвоевременное предоставление или предоставление недостоверных данных к руководителю теплоснабжающей организации, а также к исполнителю применяются меры дисциплинарного воздействия.