



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ЗАОЗЕРСК МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ГОРОД ЗАОЗЕРСК)**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

16 июня 2020 года

№ 406

**Об утверждении порядка проведения мониторинга
состояния системы теплоснабжения муниципального образования
ЗАТО город Заозерск**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом 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», в соответствии с Уставом ЗАТО город Заозерск,

постановляю:

1. Утвердить прилагаемый порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования ЗАТО город Заозерск (далее - Порядок).

2. Признать утратившими силу:

2.1. Постановление Администрации ЗАТО города Заозерска от 22.06.2016 № 391 «Об утверждении порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования ЗАТО города Заозерска»;

2.2. Постановление Администрации ЗАТО города Заозерска от 04.07.2016 № 419 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО города Заозерска «Об утверждении порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования ЗАТО города Заозерска».

2.3. Постановление Администрации ЗАТО город Заозерск от 25.07.2017 № 425 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО города Заозерска «Об утверждении порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования ЗАТО города Заозерска».

2.4. Постановление Администрации ЗАТО город Заозерск от 17.10.2018 № 526 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО города Заозерска «Об утверждении порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования ЗАТО города Заозерска».

2.5. Постановление Администрации ЗАТО город Заозерск от 13.05.2019 № 255 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО города

2.5. Постановление Администрации ЗАТО город Заозерск от 13.05.2019 № 255 «О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО города Заозерска «Об утверждении порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования ЗАТО города Заозерска».

3. Назначить ответственным за проведение мониторинга состояния системы теплоснабжения директора муниципального казенного учреждения «Управление городским хозяйством» Корзникова Андрея Николаевича.

4. Муниципальному казенному учреждению «Центр обеспечения функционирования органов местного самоуправления и муниципальных учреждений» (Чухарева О.А.) организовать размещение настоящего постановления и утвержденный Порядок на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава ЗАТО город Заозерск



И.А. Мазитов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от 16.06.2020 № 406

ПОРЯДОК
проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения
муниципального образования ЗАТО город Заозерск

1. Общие положения.

1.1. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия Администрации ЗАТО город Заозерск, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения.

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

2. Цели и задачи системы мониторинга.

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

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

2.2. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;
- оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;
- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

3. Функции системы мониторинга.

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

3.2. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет МКУ «Управление городским хозяйством».

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

3.4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор и предоставление данных;
- обработку и хранение данных;
- анализ данных мониторинга.

4. Сбор, хранение и обработка данных.

4.1. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.

4.2. На объектовом уровне собирается следующая информация:

4.2.1. Паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей.

4.2.2. Расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей.

4.2.3. Исполнительная документация в электронном виде.

4.2.4. Данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды, суффозионные грунты).

4.2.5. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.

4.2.6. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.

4.2.7. 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.

4.3. На муниципальном уровне собирается следующая информация:

4.3.1. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.

4.3.2. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.

4.3.3. 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.

4.4. Теплоснабжающие и теплосетевые организации ежемесячно не позднее, до 5 числа, месяца следующего за отчетным, представляют в МКУ «Управление городским хозяйством» информацию в соответствии с пунктами 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7 настоящего Порядка.

4.5. Материалы мониторинга хранятся в МКУ «Управление городским хозяйством», а также в теплоснабжающих и теплосетевых организациях в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.

5. Анализ данных мониторинга.

5.1. Системы анализа данных мониторинга направлена для оптимизации планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

5.2. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами МКУ «Управление городским хозяйством», на объектовом уровне - специалистами теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

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

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