

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 октября 2023 года

№ 705

г. Хилок

Об утверждении Порядка мониторинга систем теплоснабжения на территории муниципального района «Хилокский район»

Руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии со статьей 20 п.4 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» в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края Администрация муниципального района «Хилокский район» **постановляет:**

1. Признать Постановление Администрации муниципального района «Хилокский район» № 716 от 23 октября 2019 года «Об утверждении Порядка мониторинга систем теплоснабжения на территории муниципального района «Хилокский район» утратившим силу.
2. Утвердить Порядок мониторинга систем теплоснабжения на территории муниципального района «Хилокский район» (Приложение № 1).
3. Данное постановление вступает в силу после дня его подписания и опубликования (обнародования) на официальном сайте муниципального района «Хилокский район».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы муниципального района
«Хилокский район»



А.Н. Ермолаев

Утвержден:
постановлением Администрации
муниципального района
«Хилокский район»

№ 705 ОБЛ от 24.10. 2023 г.



ПОРЯДОК

проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края

1. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, теплоснабжающей организации при проведении мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края.

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:

- 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.

4. 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.

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

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

администрация муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края.

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

8. Система мониторинга включает в себя:

- Сбор и предоставление данных;
- Обработку и хранение данных;
- Анализ данных мониторинга.

9. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.

10. На объектовом уровне собирается следующая информация:

- Паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей;
- Расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
- Исполнительная документация в электронном виде (аксонометрические схемы теплопроводов);
- Данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды, суффозионные грунты).
- Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.
- Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.
- 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:

- Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.
- Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.
- 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. Теплоснабжающие организации представляют в администрацию муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края информацию в соответствии с пунктами 10.5, 10.6, 10,7 настоящего Порядка.

13. Материалы мониторинга хранятся в администрации муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, а также в теплоснабжающих организациях 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 специалистами администрации муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающих организаций.

16. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояние 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.