

**Российская Федерация
Республика Алтай
Администрация
муниципального образования
«Чойский район»**

**Россия Федерациязы
Алтай Республиканын
«Чой аймак»
муниципал тозолмо
администрациязы**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ј Ö П

27 июля 2022 года

с. Чоя

№ 527

Об утверждении Порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Чойский район»

В соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в целях получения оперативной информации и контроля надежности объектов и систем теплоснабжения на территории муниципального образования «Чойский район», Администрация муниципального образования «Чойский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Чойский район», к отопительному периоду 2022-2023 годы.
2. Рекомендовать теплоснабжающим организациям руководствоваться в своей повседневной деятельности Порядком проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Чойский район» в период прохождения отопительного сезона, утвержденным настоящим постановлением.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности первого заместителя главы администрации муниципального образования «Чойский район» А.А. Годунова.

Глава муниципального образования
«Чойский район»

И.А. Русских

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
«Чойский район»
от 27 июля 2022 г. № 527

ПОРЯДОК
проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения
муниципального образования «Чойский район»

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Чойский район» (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями 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 муниципального образования «Чойский район» и теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Чойский район».

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

2. Основные цели системы мониторинга

2.1. Основными целями 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.

3. Основные задачи системы мониторинга

3.1. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения муниципального образования «Чойский район», 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 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 администрация муниципального образования «Чойский район».

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

4.4. Система мониторинга включает в себя:

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

5. Сбор, хранение и обработка данных

5.1. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.

5.2. На объектовом уровне ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, собирается и представляется в администрацию муниципального образования «Чойский район» 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 согласно Приложения № 1 к настоящему Порядку;

5.2.2. Данные о проведенных ремонтных, в том числе капитальных работах, на объектах теплоснабжения, исполнительная документация по

проведенным ремонтным работам, согласно Приложения № 2 к настоящему Порядку;

5.2.3. Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения, согласно Приложения № 3 к настоящему Порядку.

5.3. В администрации муниципального образования «Чойский район» 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. Материалы мониторинга хранятся в администрации муниципального образования «Чойский район», а также в теплоснабжающей организации 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 проводится отделом строительства, архитектуры и ЖКХ администрации муниципального образования «Чойский район»; на объектовом уровне – теплоснабжающей организацией.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к порядку проведения мониторинга
состояния системы теплоснабжения
муниципального образования
«Чойский район»

Форма 1. Реестр учета аварийных ситуаций, технологических отказов

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за _____ 20__ г.

Срок предоставления: до 5 числа ежемесячно

| № п/п | Наименование объекта | Адрес, (месторасположение) 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 подключения | Время подключения | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |

Руководитель _____ / _____ /
подпись фамилия, инициалы

Ответственный исп. _____ / _____ /
подпись фамилия, инициалы

тел. _____

