

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## АДМИНИСТРАЦИИ КОЧУБЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

10 июня 2022 г.

с. Кочубеевское

№ 634

Об утверждении порядка мониторинга системы состояния теплоснабжения Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

В соответствии с Федеральным Законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях подготовки и устойчивому функционированию системы теплоснабжения в отопительный период 2022/2023 года Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края, администрация Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края.

2. Утвердить прилагаемые формы:

2.1. Реестра учета аварийных ситуаций, технологических отказов (приложение 1).

2.2. Данные о проведении капитальных ремонтных работах на объектах теплоснабжения (приложение 2).

2.3. Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объекта теплоснабжения (приложение 3).

3. Отделу информатизации и защите информации администрации Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края (Панов) разместить в установленном порядке настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края Рогового А.Н.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального округа



А.П. Клевцов

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением администрации  
Кочубеевского муниципального  
округа Ставропольского края  
от 10 июня 2022 г. № 634



## ПОРЯДОК

проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения  
Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

### 1. Общие положения

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края (далее – система мониторинга) разработан в целях подготовки и устойчивому функционированию системы теплоснабжения в отопительный период.

Порядок определяет механизм взаимодействия администрации Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края, теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края.

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

Системы анализа данных мониторинга направлены на оптимизацию планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из объема финансовых средств.

Объектный уровень - уровень реализации системы мониторинга, осуществляется теплоснабжающими организациями;

муниципальный уровень - уровень реализации системы мониторинга, осуществляется администрацией Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края.

### 2. Цели и задачи системы мониторинга

2.1. Целями создания и функционирования системы мониторинга являются:

2.1.1. Контроль за состоянием и функционированием системы теплоснабжения.

2.1.2. Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения.

2.1.3. Снижение количества аварийных ремонтов и переход к планово-предупредительным ремонтам.

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

2.2. Задачи системы мониторинга:

2.2.1. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах.

2.2.2. Оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

2.2.3. Эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

### 3. Реализация система мониторинга

Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектном и муниципальном уровнях:

3.1. На объектном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляется теплоснабжающими организациями.

3.2. На муниципальном уровне выполнение организационно-методических руководств и координаций деятельности системы мониторинга осуществляется администрацией Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края.

### 4. Состав системы мониторинга

Система мониторинга включает в себя:

4.1. Сбор и предоставление данных.

4.2. Обработка и хранение.

4.3. Анализ данных мониторинга.

### 5. Сбор и предоставление данных

В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

5.1. На объектовом уровне собирается следующая информация:

5.1.1. 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;

5.1.2. Данные о проведенных ремонтных (в т.ч. капитальных) работах на объектах теплоснабжения, исполнительная документация по проведенным ремонтным работам;

5.1.3. Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения.

5.2. На муниципальном 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 капитальных ремонтных работах на объектах теплоснабжения, исполнительная документация по проведенным капитальным ремонтным работам;

5.2.3. Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения.

5.3. Теплоснабжающие организации ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в администрацию Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края в электронном виде и на бумажном носителе информацию в соответствии с подпунктами 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3 настоящего Порядка по форме согласно приложению к настоящему Порядку.

## 6. Обработка и хранение данных

6.1. Материалы мониторинга обрабатываются и хранятся в администрации Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края, а также в теплоснабжающих организациях Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края.

## 7. Анализ данных мониторинга

7.1. Система анализа данных мониторинга и выдачи информации по тепловым сетям, направлена на решение задач по оптимизации планов ремонта на основе выбора объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

7.2. Анализ данных производится на муниципальном уровне администрацией Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края (отделом муниципального хозяйства, архитектуры и строительства администрации Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края), на объектном уровне – специалистами теплоснабжающих организаций.

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

7.4. На основе анализа базы данных принимаются оптимальные управленческие решения.







