**проект**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРУНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

\_\_\_\_\_.2025 с. Донское № \_\_\_-п

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

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» администрация Труновского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения Труновского муниципального округа Ставропольского края.
2. Отделу жилищно-коммунального хозяйства администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Труновского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на

первого заместителя главы администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края Чернышова А.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава Труновского муниципального округа

Ставропольского края Н.И. Аникеева

Утвержден

постановлением администрации

## Труновского муниципального

округа Ставропольского края

от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_-п

[ПОРЯДОК](#P28)

МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ТРУНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

1. Общие положения

1. [Порядок](#P28) мониторинга состояния систем теплоснабжения Труновского муниципального округа Ставропольского края (далее - порядок) разработан в целях подготовки и устойчивому функционированию системы теплоснабжения в отопительный период.

2. Порядок определяет механизм взаимодействия администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края (далее – администрация), теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Труновского муниципального округа Ставропольского края.

Порядок 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 порядка, осуществляемый теплоснабжающими организациями.

Муниципальный уровень - уровень реализации порядка, осуществляемый администрацией.

2. Цели и задачи порядка

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

1.1. Контроль за состоянием и функционированием системы теплоснабжения.

1.2. Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения.

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

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

2. Задачи Порядка:

1. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, 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.

3. Реализация порядка

1. Функционирование порядка осуществляется на объектном и муниципальном уровнях.

1.1. На объектном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет теплоснабжающими организациями.

1.2. На муниципальном уровне выполнение организационно-методических руководств и координаций деятельности системы мониторинга осуществляется отделом жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации.

4. Состав порядка

1.Система мониторинга включает в себя:

1.1. Сбор и предоставление данных.

1.2. Обработку и хранение данных.

1.3. Анализ данных мониторинга.

1.4. Организация планово-предупредительных работ на системе теплоснабжения.

5. Муниципальный уровень порядка

1. На муниципальном уровне собирается следующая информация:

1.1. Паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей.

1.2. Исполнительная документация схем теплопроводов (при наличии в электронном виде).

1.3. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.

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

1.5. 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.

1.6. Перечень сетей, запланированных к проведению мероприятий планово-предупредительных ремонтов.

6. Объектный уровень порядка

1. На объектном уровне собирается следующая информация:

1.1. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.

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

1.3 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.

1.4. Перечень сетей и работ, запланированных к проведению мероприятий планово-предупредительных ремонтов, согласованных с Главой Труновского муниципального округа Ставропольского края или уполномоченными им должностными лицами.

1.5. Перечень сетей и работ, запланированных к проведению мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации, согласованных с Главой Труновского муниципального округа Ставропольского края или уполномоченными им должностными лицами.

7. Заключительные положения порядка

1. Теплоснабжающие организации, участвующие в обеспечении населения и социальной сферы услугами теплоснабжения, представляют на согласование в адрес администрации, в том числе в электронной форме:

1.1. Ежегодно в срок до 01 апреля - сформированный перечень тепловых сетей и работ, запланированных к проведению мероприятий планово-предупредительных ремонтов;

1.2. Ежегодно в срок до 15 апреля предоставляется утвержденный план подготовки к отопительному периоду;

1.3. Ежегодно в срок до 15 октября - перечень тепловых сетей и работ, запланированных к проведению мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации;

1.4. В срок до 27 числа отчетного месяца - ежемесячные сведения о ходе проведения планово-предупредительных ремонтов с 1 июня по 1 октября;

1.5. В срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным, информацию о технологических нарушениях на объектах теплоснабжения, с указанием причин и принятых мер по устранению, с приложением акта расследования технологических нарушений и выписки из журнала учета технологических нарушений, согласно методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно - коммунального комплекса, утвержденных приказом Госстроя России от 20.08.2001 № 191.

2. Обработка данных мониторинга на муниципальном уровне проводится отделом жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации Труновского муниципального округа Ставропольского края.

3. Обработка данных производится методом анализа поступившей информации.

На основании данных анализа готовится отчет об эксплуатации, развитии систем теплоснабжения с использованием таблично - графического материала и формируются рекомендации по принятию управленческих решений, направленных на корректировку эксплуатации (перераспределение ресурсов и т.д.). Результаты мониторинга являются основанием для принятия решений администрации, по согласованию с теплоснабжающими организациями, по включению объектов теплоснабжения в перечни производства работ по капитальному ремонту, модернизации, реконструкции, а также вывода их из эксплуатации.