

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАМЧАТСКИЙ КРАЙ  
ЕЛИЗОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
РАЗДОЛЬНЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации Раздольненского сельского поселения

От «06» октября 2021 года  
пос. Раздольный

№ 129

«Об утверждении порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Раздольненского сельского поселения».

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года N 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду", Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Раздольненского сельского поселения.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Раздольненского сельского поселения Елизовского муниципального района в Камчатском крае от 17.10.2019 №144 «Об утверждении порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Раздольненского сельского поселения».
3. Опубликовать (обнародовать) настоящее Постановление в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, а также разместить в сети Интернет на официальном сайте Раздольненского сельского поселения <https://www.kamgov.ru/emr/razdolnoe>.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Врио главы администрации  
Раздольненского сельского поселения



В.С. Борисов

Приложение  
к постановлению администрации  
Раздольненского сельского  
поселения от 06.10.2021 г. № 129

**Порядок  
проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения  
Раздольненского сельского поселения**

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Раздольненского сельского поселения (далее - порядок) разработан в соответствии с требованиями статьи 6 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 Раздольненского сельского поселения, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения Раздольненского сельского поселения.

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

2. Цель 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 Раздольненского сельского поселения, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах; - оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения Раздольненского сельского поселения; - эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения Раздольненского сельского поселения.

3. Функционирование 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 администрация Раздольненского сельского поселения.

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-метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;

4.2.3. Исполнительная документация в электронном виде (схемы теплопроводов);

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, до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляют администрация Раздольненского

сельского поселения информацию в соответствии с пунктами 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7 настоящего Порядка.

4.5. Обработка собранных данных осуществляется администрацией Раздольненского сельского поселения совместно с организациями, эксплуатирующими объекты теплоснабжения и теплосети.

4.6. Материалы мониторинга хранятся в администрации Раздольненского сельского поселения, а также в теплоснабжающих и теплосетевых организациях в течение 5 лет.

## 5. Анализ данных мониторинга

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

5.2. Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которые применяются как основной метод диагностики и планирования ремонтов и переключений тепловых сетей.

5.3. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится администрацией Раздольненского сельского поселения, на объектовом уровне теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

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

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