



АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОКУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04. 2020 года № 350

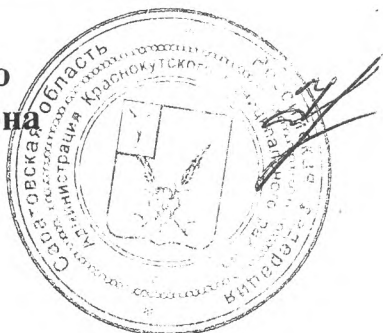
г. Красный Кут

**Об организации системы мониторинга  
состояния системы теплоснабжения  
на территории Краснокутского  
муниципального района**

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Краснокутского муниципального района, администрация Краснокутского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Краснокутского муниципального района (приложение № 1).
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета архитектуры, строительства, ЖКХ, транспорта, связи и дорожного хозяйства Польшванного И.В.

Глава Краснокутского  
муниципального района



Д.А.Уполовников

## **Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Краснокутского муниципального района.**

### **1. Общие положения.**

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Краснокутского муниципального района (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 Краснокутского муниципального района, теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения Краснокутского муниципального района.

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 Краснокутского муниципального района, 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 Краснокутского муниципального района.

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

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

5.3. На муниципальном уровне 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. Теплоснабжающие организации ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляет в администрацию Краснокутского муниципального района в электронном виде и на бумажном носителе информацию в соответствии с подпунктами 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 настоящего Порядка по форме согласно приложению к настоящему Порядку.

5.5. Материалы мониторинга хранятся в администрации Краснокутского муниципального района, а также в теплоснабжающих организациях 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 на муниципальном уровне проводится специалистами администрации Краснокутского муниципального района (отдел ЖКХ, транспорта, связи и дорожного хозяйства); на объектовом уровне - специалистами теплоснабжающей организаций.

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  
Краснокутского  
муниципального района.

Форма 1. Реестр учета аварийных ситуаций,  
технологических отказов

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
месяц

Срок предоставления: до 5 числа ежемесячно

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (месторасполо жение) 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	Примечания, рекомендации, комментарии
					Дата отключен ия	Время отключени я	Дата подключени я			

Руководитель \_\_\_\_\_  
ФИО, должность, подпись

Исполнитель \_\_\_\_\_  
ФИО, должность, подпись

Тел: \_\_\_\_\_

Форма 2. Данные о проведении капитальных  
ремонтных работах на объектах теплоснабжения

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
месяц

Срок предоставления: до 5 числа ежемесячно

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес (месторасположение) объекта	Дата начала проведения капитального ремонта	Ориентировочная дата окончания капитального ремонта	Фактическая дата окончания капитального ремонта	Примечание

Руководитель \_\_\_\_\_

ФИО, должность, подпись

Исполнитель \_\_\_\_\_

ФИО, должность, подпись

Тел: \_\_\_\_\_

Форма 3. Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объекта теплоснабжения

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
месяц

Срок предоставления: до 5 числа ежемесячно

№ п/п	Адрес (месторасположение) объекта	Законченное строительство объекта теплоснабжения	Расширение объекта теплоснабжения	Реконструкция объекта теплоснабжения	Техническое перевооружение объекта теплоснабжения	Разрешительная документация на проведение мероприятий на объект теплоснабжения	Дата ввода в эксплуатацию объекта теплоснабжения	Примечание

Руководитель \_\_\_\_\_

ФИО, должность, подпись

Исполнитель \_\_\_\_\_

ФИО, должность, подпись

Тел: \_\_\_\_\_