



Юр

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТОКМАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«31» 10 2024 г.

№ 134

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА  
СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
ТОКМАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАПОРОЖСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

На основании Федерального закона РФ от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить порядок проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Токмакского муниципального округа согласно Приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Пономаренко А.А.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава



  
А.Е. Алипов



Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Токмакского муниципального  
округа  
от «31» 12 2024 г. № 134



**Порядок**  
**проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения на**  
**территории Токмакского муниципального округа Запорожской области**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Токмакского муниципального округа Запорожской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 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 Токмакского муниципального округа, теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения Токмакского муниципального округа.

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 Токмакского муниципального округа, 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 Токмакского муниципального округа.

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 Токмакского муниципального округа 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 Токмакского муниципального округа, 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 Токмакского муниципального округа 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  
к Порядку проведения  
мониторинга состояния систем  
теплоснабжения на территории  
Токмакского муниципального  
округа Запорожской области

Форма 1. Реестр учета аварийных  
ситуаций, технологических отказов.

Мониторинг состояния систем теплоснабжения за \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

*наименование месяца*

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, технологичес кого отказа	Период отключения потребителей от теплоснабжения				Колич ество отклю ченны х потре бителе й	Пер ечен ь откл юче нны х потр ебит елей	При меча ние, реко менд ации , ком мент арии
					Дата отключе ния	Время отключения	Дата подклю чения	Время подкл ючени я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись* *Ф.И.О.*

Ответственный исп. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись* *Ф.И.О.*

тел. \_\_\_\_\_

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

Мониторинг состояния систем теплоснабжения за \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

*наименование месяца*

Срок предоставления до 5 числа ежемесячно

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (месторасположение объекта)	Дата начала проведения капитального ремонта	Ориентировочная дата окончания проведения капитального ремонта	Фактическая дата окончания проведения капитального ремонта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7



Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись* *Ф.И.О.*

Ответственный исп. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись* *Ф.И.О.*

тел. \_\_\_\_\_

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

Мониторинг состояния систем теплоснабжения за \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*наименование месяца*

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 мероприятия на объект теплоснабжения	Дата ввода в эксплуатацию объекта теплоснабжения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись* *Ф.И.О.*

Ответственный исп. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись* *Ф.И.О.*

тел. \_\_\_\_\_

В данном Постановлении  
прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью  
6 ( шесть ) листа(ов)

Глава Токмакского  
муниципального округа

А.Е.Алипов

