

АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От \_\_\_\_\_ 11.10. \_\_\_\_\_ 2024 г.

№ \_\_\_\_\_ 1376 \_\_\_\_\_

Об утверждении положения о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Сосновского муниципального округа Нижегородской области

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», администрация Сосновского муниципального округа Нижегородской области **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Сосновского муниципального округа Нижегородской области.

2. Рекомендовать руководителям теплоснабжающих организаций Сосновского муниципального округа Нижегородской области руководствоваться данным положением.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника управления ЖКХ и ЧС, начальника отдела ЖКХ администрации Сосновского муниципального округа Нижегородской области (М.М.Новиков).

Глава местного самоуправления  
Сосновского муниципального округа

А.С.Зимин

Утверждено  
постановлением администрации  
Сосновского муниципального округа  
Нижегородской области  
от 11.10. 2024 г. № 1376

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ**  
**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СОСНОВСКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(далее – Положение)

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» и определяет требования к системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Сосновского муниципального округа Нижегородской области (далее – системы теплоснабжения).

1.2. Под системой мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Сосновского муниципального округа Нижегородской области (далее – система мониторинга) понимается комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей, находящихся на территории Сосновского муниципального округа Нижегородской области.

1.3. Система мониторинга включает в себя сбор, обработку и хранение данных о состоянии систем теплоснабжения.

1.4. Участниками информационного обмена являются:

- отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Сосновского муниципального округа Нижегородской области (муниципальный уровень) (далее – Отдел);
- теплоснабжающие организации (объектовый уровень).

**2. Цели и задачи системы мониторинга**

2.1. Целями системы мониторинга являются:

- контроль за состоянием и функционированием систем теплоснабжения;
- повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения;
- снижение количества технологических нарушений на объектах систем теплоснабжения;
- выработка предложений по предупреждению аварийных ситуаций.

2.2. Задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

- получение информации о возникновении, локализации и ликвидации технологических нарушений на объектах систем теплоснабжения;

- выработка предложений о необходимости проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

### **3. Сбор и обработка данных**

3.1. Сбор данных осуществляется на бумажных и электронных носителях.

3.2. На объектовом уровне подготавливается, а на муниципальном уровне обобщается следующая информация:

3.2.1. общие сведения о состоянии систем теплоснабжения на территории Сосновского муниципального округа Нижегородской области;

3.2.2. 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;

3.2.3. данные о проведенных текущем и капитальном ремонтах на объектах теплоснабжения;

3.2.4. данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, реконструированных, модернизированных объектов теплоснабжения.

3.3. Теплоснабжающие организации ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в Отдел в электронном виде и на бумажном носителе информацию в соответствии с подпунктами 3.2.1-3.2.4 настоящего Положения по формам согласно приложению к настоящему Положению.

3.4. Информация, указанная в пункте 3.3 настоящего Положения, либо сопроводительное письмо о ее направлении подписывается руководителем теплоснабжающей организации.

3.5. Отдел ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным, обобщает представленную информацию, а также сравнивает ее с данными предыдущих отчетных периодов.

3.6. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений (выработки и направления в адрес теплоснабжающих организаций рекомендаций) о необходимости ремонта, модернизации, реконструкции или вывода из эксплуатации объектов систем теплоснабжения.

Приложение  
к положению о системе  
мониторинга состояния систем  
теплоснабжения на территории  
Сосновского муниципального  
округа Нижегородской области

**Форма 1.**

**Общие сведения о состоянии систем теплоснабжения на территории  
Сосновского муниципального округа Нижегородской области**

(срок предоставления – ежемесячно, до 5 числа месяца,  
следующего за отчетным)

Отчетный период: \_\_\_\_\_ (месяц) 202\_\_ года.

Дата формирования: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ года.

Сведения об организации, предоставляющей форму:

Наименование организации:

ОГРН: \_\_\_\_\_

ФИО и контактные данные лица, ответственного за заполнение формы: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Количество эксплуатируемых объектов систем теплоснабжения			
1.1.	Котельных всего, в том числе:			
1.1.1.	- на жидком топливе			
	- на газе			
	- иные виды топлива			
1.2.	ТЭЦ			
1.3.	ЦТП			
1.4.	Прочих объектов			
1.5.	В отношении каждого объекта:			
1.5.1.	Адрес объекта:			
1.5.2.	Установленная мощность			
1.5.3.	Объем выработки тепловой			

	энергии			
1.5.4.	Объем полезного отпуска тепловой энергии			
1.5.5.	Присоединенная нагрузка, в том числе:			
1.5.6.	- промышленность			
1.5.7.	- социальная сфера			
1.5.8.	- население (включая управляющие организации, ТСЖ, ЖСК)			
1.5.9.	- прочие потребители			
1.5.10.	Присоединенная нагрузка новых потребителей за отчетный период:			
	- наименование потребителя			
	- присоединенная нагрузка			
1.5.11.	Запасы резервного топлива на отчетный период			
1.5.12.	% от нормативного запаса резервного топлива			
...				
2.	Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения			
2.1.	Общая протяженность сетей, в том числе:			
2.1.1.	Магистральные тепловые сети (в двухтрубном исчислении)			
2.1.2.	Распределительные тепловые сети (в двухтрубном исчислении)			
2.1.3.	Бесхозяйные тепловые сети (в двухтрубном исчислении) (при выявлении)			
2.2.	Износ сетей			
3.	Общие сведения о технологических нарушениях			
3.1.	Общее количество технологических нарушений			

	за отчетный период, в том числе:			
3.1.1.	- на магистральных тепловых сетях			
3.1.2.	- на распределительных тепловых сетях			
3.2.	Число технологических нарушений в расчете на 1 км тепловой сети			
3.3.	Объем потерь в сетях			
3.4.	Сети, нуждающиеся в замене (в км)			
3.5.	Сети, нуждающиеся в замене (в %)			
3.6.	Заменено сетей за отчетный период:			
3.7.	С целью ликвидации технологических нарушений (км)			
3.8.	Плановая замена:			
3.9.	- магистральных (км)			
3.10.	- магистральных (% от плана)			
3.11.	- распределительных (км)			
3.12.	- распределительных (% от плана)			
4.	Задолженность за тепловую энергию (за отчетный период)			
4.1.	- промышленность			
4.2.	- социальная сфера			
4.3.	- население (включая управляющие организации, ТСЖ, ЖСК)			
4.4.	- прочие потребители			
5.	Задолженность за тепловую энергию (нарастающим итогом)			
5.1.	- промышленность			
5.2.	- социальная сфера			

5.3.	- население (включая управляющие организации, ТСЖ, ЖСК)			
5.4.	- прочие потребители			

## Форма 2.

### Реестр учета аварийных ситуаций, технологических нарушений на территории Сосновского муниципального округа Нижегородской области

(срок предоставления – ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным)

Отчетный период: \_\_\_\_\_ (месяц) 202\_\_ года.

Дата формирования: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ года.

Сведения об организации, предоставляющей форму:

Наименование организации:

---

ОГРН: \_\_\_\_\_

ФИО и контактные данные лица, ответственного за заполнение формы:

---



**Форма 3.**  
**Информация о проведении капитальных ремонтов объектов систем  
теплоснабжения**

(срок предоставления – ежемесячно, до 5 числа месяца,  
следующего за отчетным)

Отчетный период: \_\_\_\_\_ (месяц) 202\_\_ года.

Дата формирования: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ года.

Сведения об организации, предоставляющей форму:

Наименование организации:

ОГРН: \_\_\_\_\_

ФИО и контактные данные лица, ответственного за заполнение формы:

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

**Форма 4. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством,  
реконструированных, модернизированных объектов теплоснабжения**

(срок предоставления – ежемесячно, до 5 числа месяца,  
следующего за отчетным)

Отчетный период: \_\_\_\_\_ (месяц) 202\_\_ года.

Дата формирования: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ года.

Сведения об организации, предоставляющей форму:

Наименование организации:

ОГРН: \_\_\_\_\_

ФИО и контактные данные лица, ответственного за заполнение формы:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (месторасположение)	Указать вид работ: законченное	Дата ввода в эксплуатацию	Примечание
-------	----------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------

		жение) объекта	строительство, реконструкция, модернизация	объекта	
1	2	3	4	5	6
1.					
...					