



**Администрация
Лысковского муниципального округа
Нижегородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

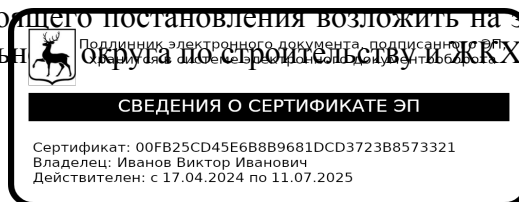
23.09.2024

1802

**Об утверждении Положения о системе мониторинга
состояния систем теплоснабжения на территории
Лысковского муниципального округа
Нижегородской области**

В соответствии с 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», Уставом Лысковского муниципального округа Нижегородской области, в целях контроля за состоянием и функционированием системы теплоснабжения на территории Лысковского муниципального округа Нижегородской области, администрация Лысковского муниципального округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Лысковского муниципального округа Нижегородской области.
2. Отделу организационно-кадровой работы администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области обеспечить официальное обнародование настоящего постановления в соответствии с Уставом Лысковского муниципального округа Нижегородской области размещение его на официальном сайте администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Лысковского муниципального округа по строительству и ЖКХ



Глава местного самоуправления

В.И.Иванов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Лысковского муниципального округа
Нижегородской области
от _____ № _____

Положение о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Лысковского муниципального округа Нижегородской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» и определяет требования к системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Лысковского муниципального округа Нижегородской области (далее - системы теплоснабжения) и порядок взаимодействия органов местного самоуправления Лысковского муниципального округа Нижегородской области и теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории Лысковского муниципального округа Нижегородской области, независимо от форм собственности, при создании и функционировании системы мониторинга состояния систем теплоснабжения.

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

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

1.4. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие организации.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация Лысковского муниципального округа Нижегородской области.

1.5. Структурным подразделением администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области, ответственным за исполнение функций и полномочий, предусмотренных настоящим Положением, осуществляет отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области.

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 Лысковского 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 администрацию Лысковского муниципального округа Нижегородской области 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. Администрация Лысковского муниципального округа Нижегородской области 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 Лысковского
муниципального округа
Нижегородской области

Форма 1. Общие сведения о состоянии систем теплоснабжения
на территории Лысковского муниципального округа

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

Отчетный период: _____ (месяц) 202__ г.

Дата формирования: « ____ » _____ 202__ г.

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:			
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 Лысковского муниципального округа

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

Отчетный период: _____ (месяц) 202__ г.

Дата формирования: «____» _____ 202__ г.

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__ г.

Дата формирования: « ____ » _____ 202__ г.

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__ г.

Дата формирования: « ____ » _____ 202__ г.

Сведения об организации, предоставляющей форму:

Наименование организации: _____

ОГРН: _____

ФИО и контактные данные лица, ответственного за заполнение формы:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (месторасполо жение) объекта	Указать вид работ: законченное строительство, реконструкция, модернизация	Дата ввода в эксплуатацию объекта	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.					
...					
