

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН»**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

07 ноября 2023

№ 401  
Экз. № 1

р.п. Павловка

**Об утверждении системы мониторинга  
состояния систем теплоснабжения на территории  
муниципального образования «Павловский район»  
Ульяновской 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», администрация муниципального образования «Павловский район» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования «Павловский район» Ульяновской области, согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы администрации-начальника управления ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Павловский район» Локтева М.И.

**Глава администрации  
муниципального образования  
«Павловский район»**



**А.В. Мочалова**

**Система  
мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального  
образования «Павловский район»  
Ульяновской области**

**1. Общие положения**

1.1 Система мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования «Павловский район» Ульяновской области - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей (далее – система мониторинга).

**2. Основные цели системы мониторинга**

2.1. Основными целями системы мониторинга системы теплоснабжения являются:

1. Контроль за состоянием и функционированием системы теплоснабжения;
2. Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения;
3. Снижение количества аварийных ремонтов и переход к планово-предупредительным ремонтам;
4. 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:

1. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;
2. Оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;
3. 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 управление жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Павловский район».

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

4.4. Система мониторинга включает в себя:

1. Сбор и предоставление данных;
2. Обработку и хранение данных;
3. 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 муниципального образования «Павловский район» в электронном виде и на бумажном носителе информацию в соответствии с подпунктами 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 раздела по форме согласно приложения к настоящей системе мониторинга (приложения №1,2,3).

5.5. Материалы мониторинга хранятся в администрации муниципального образования «Павловский район», а также в теплоснабжающих организациях в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.

#### **6. Анализ данных мониторинга**

6.1. Анализ данных системы мониторинга направлен на оптимизацию планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

6.2. Анализ данных системы мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами администрации муниципального образования «Павловский район» (управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожной деятельности); 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 системе мониторинга состояния систем  
теплоснабжения муниципального образования  
«Павловский район» Ульяновской области

**Реестр учета аварийных ситуаций, технологических отказов**

за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(наименование месяца)

срок предоставления: до 5 числа ежемесячно

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (место расположения объекта)	Причины, приведшие к возникновению аварийной ситуации, технологического отказа	Меры, принятые по ликвидации аварийной ситуации, технологического отказа	Период отключения потребителей теплоснабжения				Количество отключенных потребителей	Перечень отключенных потребителей	Примечание
					Дата отключения	Время отключения	Дата подключения	Время подключения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

Ответственный исп. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

тел. \_\_\_\_\_

Приложение №2  
к системе мониторинга состояния систем  
теплоснабжения муниципального образования  
«Павловский район» Ульяновской области

**Данные о проведении капитальных ремонтных работах на объектах  
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) (Фамилия, инициалы)

Ответственный исп. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

тел. \_\_\_\_\_

Приложение №3  
к системе мониторинга состояния систем  
теплоснабжения муниципального образования  
«Павловский район» Ульяновской области

**Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения,  
реконструкции, технического перевооружения объекта 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

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

Ответственный исп. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

тел. \_\_\_\_\_