



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЛАСТУНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.08.2024

№339

станция Пластуновская

Об утверждении Порядка системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Пластуновского сельского поселения Динского района

В соответствии со статьей 06 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» и руководствуясь Уставом Пластуновского сельского поселения Динского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Пластуновского сельского поселения Динского района, согласно приложению.

2. Рекомендовать теплоснабжающим организациям руководствоваться в своей повседневной деятельности Порядком системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Пластуновского сельского поселения Динского района в период прохождения отопительного сезона.

3. Общему отделу администрации Пластуновского сельского поселения Динского района (Шиляевой) официально опубликовать настоящее постановление и обеспечить его размещение на официальном сайте администрации Пластуновского сельского поселения Динского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Пластуновского
сельского поселения

С.К.Олейник

**Порядок
системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения
муниципального образования Пластуновского сельского поселения Динского
района**

1. Общие положения

1.1. Порядок системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Пластуновского сельского поселения Динского 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 Пластуновского сельского поселения Динского района, теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Пластуновского сельского поселения Динского района.

1.3. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки состояния тепловых сетей, источника тепла и потребителей тепла (далее - система мониторинга).

1.4. Мониторинг - процесс, обеспечивающий постоянное оперативное получение достоверной информации о функционировании объектов теплоснабжения.

Мониторинг должен обеспечивать оценку эффективности производства, транспортировки и потребления тепловой энергии на уровне физических и экономических показателей.

Услуга по теплоснабжению (отопление) должна оказываться на должном уровне качества, и установлена взаимная ответственность за соблюдение договорных обязательств между всеми участниками теплоснабжения.

Мониторинг является совершенно необходимой обратной связью, без которой эффективное управление и совершенствование теплоснабжения невозможно.

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 муниципального образования Пластуновского сельского поселения Динского 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 Пластуновского сельского поселения Динского 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 Пластуновского сельского поселения Динского 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. Предоставляемые данные заверяются руководителем теплоснабжающие организации.

5.6. Материалы мониторинга хранятся в администрации Пластуновского сельского поселения Динского 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 Пластуновского сельского поселения Динского района, 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.

4.3. Хранение данных организуется на объектовом уровне на бумажных и электронных носителях

7. Ответственность.

7.1. За непредставление, несвоевременное предоставление или предоставление недостоверных данных к руководителю теплоснабжающие организации, а также к исполнителю применяются меры дисциплинарного воздействия.

Глава Пластуновского сельского
поселения Динского района

С.К.Олейник

Приложение
к порядку проведения мониторинга
состояния системы теплоснабжения
муниципального образования Пластуновского
сельского поселения Динского района

Форма 1. Реестр учета аварийных ситуаций, технологических отказов

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за 20__ г.

наименование месяца _____

Срок предоставления: до 5 числа ежемесячно

№ п/ п	Наименован ия объекта	Адрес (месторасположе ние)	Причины, приведшие к возникновени ю аварийной	Меры, принятые по ликвидации аварийной ситуации, технологического отказа	Период отключения потребителей от теплоснабжения				Количество отключенных потребителей	Перечень отключенных потребителей	Примечание, рекомендаци и, комментарии
					Дата отключения	Время отключения	Дата подключен ия	Время подключения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель _____ / _____ /
подпись фамилия, инициалы

Ответственный исп. _____ / _____ /
подпись фамилия, инициалы

тел.

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

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за 20__ г.

наименование месяца _____

Срок предоставления: до 5 числа ежемесячно

№ п/п	Наименования мероприятия	Адрес (месторасположени	Дата начала проведения	Ориентировочная дата окончания проведения	Фактическая дата окончания проведения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель _____ / _____ /

подпись фамилия, инициалы

Ответственный исп. _____ / _____ /

подпись фамилия, инициалы

тел.

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

Мониторинг состояния системы 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

фамилия, инициалы

Ответственный исп. _____ / _____

подпись

фамилия, инициалы

