АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПУСТОЗЕРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»

НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от  **07. 11. 2016 № 89**

село Оксино

Ненецкий автономный округ

О ПОРЯДКЕ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПУСТОЗЕРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ» НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

 В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей,  оперативного принятия мер по предупреждению технологических нарушений, аварий, ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа, Администрация муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить Порядок мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа (приложение № 1).

 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа.

Глава муниципального образования

 «Пустозерский сельсовет»

Ненецкого автономного округа С.А.Задорин

Приложение 1

к постановлению Администрации

МО «Пустозерский сельсовет» НАО

от 07.11.2016 №89

**Порядок мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа**

* 1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа (далее - Порядок) определяет механизм взаимодействия администрации муниципального образования, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, расположенных на территории муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа (далее - теплоснабжающие и теплосетевые организации), при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа.
	2. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей.
	3. Целями создания и функционирования 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.
	4. 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 использование финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения из бюджетов различных уровней.
	5. Функционирование системы мониторинга осуществляется на муниципальном и объектовом уровнях.
	6. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа.
	7. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие и теплосетевые организации, а также организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения и тепловые сети.
	8. Система мониторинга включает в себя:
		1. Предоставление и сбор данных.
		2. Обработку и хранение данных.
		3. Анализ данных мониторинга.
	9. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.
	10. На объектовом уровне тепловыми и теплоснабжающими

организациями собирается следующая информация:

* + 1. Паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей.
		2. Расположение смежных коммуникаций в 5-метровой зоне вдоль прокладки тепловой сети, схема дренажных и канализационных сетей.
		3. Исполнительная документация в электронном виде.
		4. Данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды, суффозионные грунты).
		5. Данные о проведенных ремонтно-восстановительных и плановых работах на объектах теплоснабжения.
		6. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.
		7. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения за период отопительного сезона, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения - период отключения и перечень отключенных потребителей.
	1. На муниципальном уровне собирается следующая информация:
		1. Данные о проведенных ремонтно-восстановительных и плановых работах на объектах теплоснабжения.
		2. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.
		3. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения за период отопительного сезона, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения - период отключения и перечень отключенных потребителей.
	2. Теплоснабжающие и теплосетевые организации ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в Администрацию муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа по адресу электронной почты: *pusovet2013@yandex.ru* информацию в соответствии с пунктами 10.5., 10.6., 10.7. настоящего Порядка.
	3. Материалы мониторинга хранятся в муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа, а также в теплоснабжающих и теплосетевых организациях в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.
	4. Система анализа данных мониторинга направлена на решение задачи по оптимизации планов ремонта объектов теплоснабжения, на основе выбора: имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

Определяющим источником информации для статистической обработки данных являются результаты гидравлических испытаний тепловых сетей на прочность и плотность и ремонт/реконструкция объектов теплоснабжения в периоды: планового ремонта и подготовки к предстоящим осенне-зимним периодам.

* 1. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами Администрации муниципального образования «Пустозерский сельсовет» Ненецкого автономного округа, на объектовом уровне - специалистами теплоснабжающих и теплосетевых организаций.
	2. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объектов теплоснабжения в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.
	3. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений о ремонте, модернизации, реконструкции или выводе из эксплуатации объектов теплоснабжения.