



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРЫЛОВСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2023

№ 393

ст-ца Крыловская

Об утверждении Порядка системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Крыловский район

На основании статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ», а также Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», постановляю:

1. Утвердить Порядок системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Крыловский район, согласно приложению.
2. Рекомендовать муниципальному унитарному предприятию «Тепловые сети» (Стасюк) руководствоваться в своей повседневной деятельности Порядком системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Крыловский район в период прохождения отопительного периода.
3. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Крыловский район от 21 октября 2015 года № 585 «Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования Крыловский район».
4. Отделу контроля и делопроизводства администрации муниципального образования Крыловский район (Бондаренко) обеспечить опубликование (размещение) настоящего постановления в официальном сетевом издании (<https://крыловскийрайон23.рф/>).
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования (вопросы строительства, ЖКХ, транспорта и связи).
6. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Крыловский район



В.Г. Демиров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
муниципального образования
Крыловский район
от 30.10.2013 № 393

Порядок
системы проведения мониторинга состояния системы
теплоснабжения муниципального образования Крыловский
район

1. Общие положения

1.1. Порядок системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Крыловский район (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 муниципального образования Крыловский район, теплоснабжающей организации при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Крыловский район.

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 Крыловский район, 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 муниципального образования Крыловский район.

4.3. На объектовом - уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающая организация.

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. Теплоснабжающая организация ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляет в администрацию муниципального образования Крыловский район 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 муниципального образования Крыловский район, а также в теплоснабжающей организации 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 муниципального образования Крыловский район, 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.

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

6.5. На основе анализа принимается соответствующее решение.

6.6. Предоставляемые данные заверяются руководителем предприятия.

7. Мониторинг аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения

7.1. Отключение оборудования тепловых сетей в отопительный период (в том числе ограничение и прекращение подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии, а также несоблюдения требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок) в случае прекращения теплоснабжения населения, социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

7.2. Прекращение теплоснабжения населения продолжительностью:

- свыше 4 часов при отрицательных температурах наружного воздуха;

- свыше 12 часов при положительных температурах наружного воздуха.

7.3. Общее снижение более чем на 50 % отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью:

- свыше 12 часов и более при отрицательных температурах наружного воздуха;

- свыше 24 часов и более при положительных температурах наружного воздуха.

7.4. Повреждение энергетического котла с разрушением, деформацией или смещением элементов каркаса, барабана, главных паропроводов, питательных трубопроводов.

8. Ответственность

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

Начальник отдела
жилищного, коммунального хозяйства,
транспорта и связи администрации
муниципального образования

И.А. Белкина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Крыловский район

Форма 1. Реестр учета аварийных ситуаций, технологических отказов

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за _____ г.

Руководитель _____ /
подпись _____ /
Фамилия, инициалы _____ /

Ten.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципаль- ного образования Крыловский ра-

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

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за _____ г.

Руководитель _____ / _____
подпись _____ / _____
фамилия, инициалы _____ / _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Порядку системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Крыловский район

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

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за _____ г.

Руководитель _____ /
подпись _____ фамилия, инициалы _____

Ответственный исп. _____ /
подпись _____ фамилия, инициалы _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Порядку системы
проведения мониторинга
состояния системы
теплоснабжения
муниципального образования
Крыловский район

Форма 4. Донесение о нарушении теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ

**Оперативное донесение
о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ**

№ п/п	Информация
1.	Наименование теплоснабжающей организации
2.	Дата и время возникновения нарушения
3.	Место нарушения (наименование объекта, участка тепловой сети) с указанием эксплуатирующей организации
4.	Причина нарушения
5.	Характер повреждений
6.	Количество потребителей, попавших под ограничение. в том числе: зданий и сооружений (в т. ч. жилых); социально значимых объектов; население; объекты жизнеобеспечения
7.	Зафиксирован ли несчастный случай со смертельным исходом на объекте теплоснабжения
8.	Произошло ли снижение температуры

	теплоносителя (с указанием сниженных параметров)
9.	Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час. м ³ /сут.
10.	Температура наружного воздуха на момент возникновения нарушения, прогноз на время устранения
11.	Принимаемые меры по восстановлению теплоснабжения потребителей (в т. ч. с указанием количества бригад и их численности, техники). Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения нарушения
13.	Планируемая дата и время завершения работ
14.	Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ

Руководитель _____ / _____ /
 подпись _____ фамилия, инициалы _____
 Ответственный исп. _____ / _____ /
 подпись _____ фамилия, инициалы _____
 тел.

* - Информация направляется немедленно, но факту нарушения, далее по состоянию на 07.30, 12.30, 17.30 и по завершении аварийно-восстановительных работ.