

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КУЙТУНСКИЙ РАЙОН**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«25» сентября 2023 г. р.п. Куйтун № 754-п

Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования Куйтунский район

На основании Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103, руководствуясь ст. 37, 46 Устава муниципального образования Куйтунский район, администрации муниципального образования Куйтунский район

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить порядок проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования Куйтунский район. (Приложение 1)

2. Управляющему делами администрации муниципального образования Куйтунский район Чуйкиной И.В.:

- опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник Куйтунского района».

3. Начальнику отдела организационной и кадровой работы администрации муниципального образования Куйтунский район Кушнеровой О.М.:

- разместить постановление в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования Куйтунский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» куйтунскийрайон.рф

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Вестник Куйтунского района».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

мэра муниципального образования

Куйтунский район И.А. Виноградов

Приложение 1

К постановлению администрации

муниципального образования

Куйтунский район

от 25.09.2023 года № 754-п

**Порядок**

**проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории муниципального образования Куйтунский район**

1. Общие положения

1.1. Порядок системы проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Куйтунский 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 Куйтунский район, теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Куйтунский 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.

1. 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.

1. Основные задачи системы мониторинга

3.1. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения муниципального образования Куйтунский 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.

1. 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 МО Куйтунский район.

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.

1. 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 МО Куйтунский 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 МО Куйтунский район, а также в теплоснабжающих организациях в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.

1. 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 МО Куйтунский 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

7. Ответственность.

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

Приложение

к порядку проведения мониторинга

состояния системы теплоснабжения

муниципального образования Куйтунский район

от 25.09.2023 г. № 754-п

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 | Наименования  объекта | Адрес  (месторасположение)  объекта | Причины, приведшие  к возникновению  аварийной  ситуации,  технологическому  отказу | Меры, принятые  по ликвидации аварийной ситуации, технологического отказа | Период отключения потребителей от теплоснабжения | | | | Количество  отключенных потребителей | Перечень  отключенных потребителей | Примечание,  рекомендации,  комментарии |
|  | 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.

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  (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.

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, инициаа