## АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИАРГУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРГУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 октября 2021 г. № 703

п. г. т. Приаргунск

**Об утверждении Порядка проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь статьей 31 Устава Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, администрация Приаргунского муниципального округа Забайкальского края постановляет:

1. Утвердить Порядок проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, согласно приложения.

2. Постановление администрации муниципального района «Приаргунский район» от 19 января 2019 года № 42 «Об утверждении Порядка проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального района «Приаргунский район»считать утратившим силу.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Приаргунского муниципального округа Забайкальского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства Приаргунского муниципального округа Забайкальского края Иванова С. Ю.

И.о. главы Приаргунского

муниципального округа

Забайкальского края В.А. Григорьев

|  |
| --- |
| Утверждено  Постановлением администрации  Приаргунского муниципального округа Забайкальского края  от 01 октября 2021 г. № 703 |

**Порядок**

**проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края (далее – Порядок) разработан в соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

1.2. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, теплоснабжающих организаций при проведении мониторинга состояния систем теплоснабжения муниципального округа.

1.3. Система мониторинга состояния систем теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей.

**2. Основные цели системы мониторинга**

2.1. Основными целями системы мониторинга систем теплоснабжения являются:

- контроль за состоянием и функционированием систем теплоснабжения;

- повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения;

- снижение количества аварийных ремонтов и переход к планово-принудительным 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 Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них 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 округа.

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 объектов, адреса объекта, причин, приведших к возникновении 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 том числе 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 проведённых 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 отчётным, представляет в администрацию Приаргунского муниципального округа Забайкальского края 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.

**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 округа (отдел жилищно-коммунального хозяйства), на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающей организации.

6.3. Результаты мониторинга могут являться основанием для принятия решений о ремонте, модернизации, реконструкции или выводе из эксплуатации объектов теплоснабжения.

|  |
| --- |
| Приложение  к Порядку проведения мониторинга  состояния систем теплоснабжения Приаргунского муниципального округа Забайкальского края |

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 (место расположение) 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 исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

подпись фамилия, инициалы

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 | 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 исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

подпись фамилия, инициалы

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

подпись фамилия, инициалы

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_