**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КУРСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 18.11.2019г. № 3079**

**Об утверждении Порядка проведения**

**мониторинга состояния системы теплоснабжения**

**муниципальной собственности на территории**

 **Курского района Курской области**

В соответствии со статьей 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»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципальной собственности на территории Курского района Курской области, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на И.о. заместителя Главы Администрации Курского района Курской области по вопросам ЖКХ и дорожной деятельности О. В. Шестиперова.

3. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава Курского района

Курской области А. В. Телегин

Приложение

к постановлению Администрации Курского района

 Курской области от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Порядок**

**проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципальной собственности на территории Курского района Курской области**

**1. Общие положения**

1.1.Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципальной собственности на территории Курского района Курской области (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 состояния системы теплоснабжения муниципальной собственности (далее – системы теплоснабжения) на территории Курского района Курской области.

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

**2.**  **Основные цели системы мониторинга**

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 муниципальной собственности (далее - объектов теплоснабжения) на территории Курского района Курской области, 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 Курского района Курской области (служба ЖКХ).

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 ежеквартально , до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в Администрацию Курского района Курской области 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. Материалы мониторинга хранятся в Администрации Курского района Курской области, 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 надежных, исходя из заданного объема финансирования.

6.2. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами Администрации Курского района Курской области (служба ЖКХ); на объектовом уровне – специалистами теплоснабжающих организаций.

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

системы теплоснабжения Администрации

 Курского района Курской области

Форма 1. Реестр учета аварийных

ситуаций, технологических отказов

Мониторинг состояния системы теплоснабжения за\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

 ( период)

Срок предоставления: ежеквартально, до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (нарастающим итогом с начала года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Адрес(месторасположение)объекта | Причины,,приведшиеквозникновениюаварийнойситуации,технодогическомуотказу | Меры,принятыеполиквидацииаварийнойситуации,технологическогоотказа | Период отключения потребителей от теплоснабжения | Количествоотключенныхпотребителей | Переченьотключенныхпотребителй | Примечание,рекомендации,комментарии |
| Датаотключения | Времяотключения | Датаподключения | Времяподключения |
| 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.

 (период)

Срок предоставления: ежеквартально, до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (нарастающим итогом с начала года)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Адрес(местоположение)объекта | Дата началапроведениякапитальногоремонта | Ориентировочная датаокончанияпроведениякапитальногоремонта | Фактическая датаокончанияпроведениякапитальногоремонта | 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.

 (период)

Срок предоставления: ежеквартально, до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (нарастающим итогом с начала года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Адрес(местоположение)объекта | Законченноестроительствообъектатеплоснабжения | Расширениеобъектатеплоснабжения | Реконструкцияобъекта теплоснабжения | Техническое перевооружениеобъектатеплоснабжения | Разрешительнаядокументация напроведениемеропрития на объекттеплоснабжения | Датаввода вэксплуатациюобъектатеплоснабжения | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 подпись фамилия, инициалы

Ответственный исп. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 подпись фамилия, инициалы

тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_