****

**Тульская область**

**Муниципальное образование**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЁКИНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от** 29.09.2021 **№**9-1202

**Об утверждении порядка проведения мониторинга состояния**

**системы теплоснабжения муниципального образования Щекинский район и об утверждении программы по замене ветхих тепловых сетей на территории муниципального образования Щекинский район**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Щекинский район (приложение № 1).

2. Утвердить программу по замене ветхих тепловых сетей на территории муниципального образования Щекинский район на период с 2022 по 2026 годы (приложение № 2).

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по развитию инженерной инфраструктуры и жилищно-коммунальному хозяйству муниципального образования Щекинский район.

4. Постановление обнародовать путем размещения на официальном Портале муниципального образования Щекинский район и на информационном стенде администрации Щекинского района по адресу: Ленина пл., д. 1, г. Щекино, Тульская область.

5. Постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава администрации муниципального образования Щекинский район** | **А.С. Гамбург** |

Согласовано:

О.А. Лукинова

В.С. Галкин

Д.А. Субботин

Л.Н. Сенюшина

Т.Н. Еремеева

Исп. Шикарева Алевтина Олеговна,

тел. 8 (48751) 5-44-63

Об утверждении порядка проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Щекинский район и об утверждении программы по замене ветхих тепловых сетей на территории муниципального образования Щекинский район

|  |
| --- |
| Приложение № 1к постановлению администрациимуниципального образованияЩекинский районот 29.09.2021 № 9-1202  |
|  |

**ПОРЯДОК**

**проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Щекинский район**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования Щекинский район (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2021 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1.2. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации муниципального образования Щекинский район и теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования Щекинский район, при проведении мониторинга состояния системы теплоснабжения.

1.3. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей (далее – мониторинг).

**2. Основные цели системы мониторинга**

2.1. Основными целями 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 работам;

4) снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ за счет реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

**3. Основные задачи мониторинга**

3.1. Основными задачами мониторинга системы теплоснабжения являются:

1) сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения Щекинского района, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

2) оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;

3) 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 управление по вопросам жизнеобеспечения, строительства, благоустройства и дорожно-транспортному хозяйству администрации муниципального образования Щекинский район.

4.3. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие организации.

4.4. Система мониторинга включает в себя:

1) сбор и предоставление данных;

2) обработку и хранение данных;

3) 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:

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 (приложение № 1 к Порядку).

2) данные о проведенных ремонтных (в т.ч. капитальных) работах на объектах теплоснабжения (приложение № 2 к Порядку), исполнительная документация по проведенным ремонтным работам.

3) данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения (приложение № 3 к Порядку).

5.3. На муниципальном уровне собирается следующая информация:

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 (приложение № 1 к Порядку).

2) данные о проведенных ремонтных (в т.ч. капитальных) работах на объектах теплоснабжения (приложение № 2 к Порядку), исполнительная документация по проведенным ремонтным работам.

3) данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объектов теплоснабжения (приложение № 3 к Порядку).

5.4. Теплоснабжающие организации ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в управление по вопросам жизнеобеспечения, строительства, благоустройства и дорожно-транспортному хозяйству администрации муниципального образования Щекинский район в электронном виде и на бумажном носителе информацию в соответствии с пунктом 5.4. настоящего Порядка.

**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 управления по вопросам жизнеобеспечения, строительства, благоустройства и дорожно-транспортному хозяйству администрации муниципального образования Щекинский район; 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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения, строительства, благоустройства и дорожно-транспортному хозяйству администрации муниципального образования Щекинский район** | **Д.А. Субботин** |

|  |
| --- |
| Приложение № 1к Порядку  |

Реестр учета аварийных ситуаций, технологических отказов за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес 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, имя, отчество)

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

 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

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

|  |
| --- |
| Приложение № 2к Порядку  |

Данные о проведении капитальных ремонтных работах на объектах теплоснабжения за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Адрес 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, имя, отчество)

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

 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

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

|  |
| --- |
| Приложение № 3к Порядку  |

Данные о вводе в эксплуатацию законченного строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения объекта теплоснабжения за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес объекта теплоснабжения | 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, имя, отчество)

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

 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

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

|  |
| --- |
| Приложение № 2к постановлению администрациимуниципального образованияЩекинский районот 29.09.2021 № 9-1202  |
|  |

**ПРОГРАММА**

**по замене** **ветхих тепловых сетей на территории муниципального образования Щекинский район на период с 2022 по 2026 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального образования | Период |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| протяженность сетей к замене в двухтрубном исполнении, км |
| МО г.Щекино, МО Ломинцевское, МО Лазаревское, МО Огаревское, МО Яснополянское, МО Крапивенское  | 5,26 | 5,26 | 5,66 | 5,66 | 5,66 |
| МО р.п.Первомайский | 3,64 | 3,64 | 3,03 | 3,03 | 3,03 |
| МО г. Советск | 2,9 | 2,9 | 2,66 | 2,66 | 2,66 |
| ИТОГО в год | 11,8 | 11,8 | 11,35 | 11,35 | 11,35 |
| ИТОГО за период | 57,65\* |

\*Объемы запланированных к замене ветхих сетей теплоснабжения определены на основании мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования Щекинский район.

В период с 2017 по 2021 годы на территории муниципального образования Щекинский район было заменено 63,47 км ветхих сетей теплоснабжения (2017 - 11,66 км; 2018 – 14,55 км; 2019 - 13,76 км; 2020 - 11,7 км; 2021 - 11,8 км).

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения, строительства, благоустройства и дорожно-транспортному хозяйству администрации муниципального образования Щекинский район** | **Д.А. Субботин** |