****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 30.03.2023 | № 3 – 362 |

**О внесении изменений в постановление администрации**

**Щекинского района 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 Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в постановление администрации Щекинского района 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», изложив приложение № 2 в новой редакции (приложение).

2. Настоящее 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.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

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

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от 30.03.2023 № 3 – 362 |
|  |
| Приложение № 2  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от 29.09.2021 № 9 - 1202 |

**ПРОГРАММА**

**по замене** **ветхих тепловых сетей на территории**

**муниципального образования Щекинский район**

**на период с 2022 по 2026 годы**

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).

**ПРОГРАММА**

**по замене** **ветхих тепловых сетей на территории муниципального образования**

**Щекинский район на период с 2022 по 2026 годы**

| **Муниципальный район**  **(городской округ)** | | **Тепловые сети** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность тепловых сетей, км** | **Протяженность тепловых сетей отработавших нормативный срок эксплуатации на 01.10.2021г.** | **Протяженность тепловых сетей подлежащих замене**  **на основании принятой программы, км.** | | | | | |
|
| **01/01/2023** | **км** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **итого** |
| 1 | МО Щекинский район, в том числе | 141,743 | 34,525 | 11,80 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 39,88 |
| 1.1 | г.Щекино | 52,305 | 13,4 | 3,00 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 13,4 |
| 1.2 | р.п.Первомайский | 29,915 | 6,9 | 3,64 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 9,64 |
| 1.3 | г.Советск | 24,476 | 7,0 | 2,90 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 7,78 |
| 1.4 | мо Огаревское | 5,3 | 1,115 | 0,30 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 1,38 |
| 1.5 | мо Яснополянское | 5,356 | 1,01 | 0,30 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 1,38 |
| 1.6 | мо Лазаревское | 8,734 | 2,1 | 0,66 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 2,42 |
| 1.7 | мо Ломинцевское | 1,274 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Сети ГВС | 14,383 | 3,0 | 1 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 3,88 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_