****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 12.05.2025 | № 5 – 800 |

**Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду**

**2025-2026 годов муниципального образования Щекинский район**

В соответствии с Федеральным законом № 131 от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях организации своевременной подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов объектов коммунального назначения, инженерной инфраструктуры социальной сферы на территории муниципального образования Щекинский район, на основании Устава Щекинского муниципального района Тульской области администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026 годов муниципального образования Щекинский район (приложение).

2. Постановление разместить на официальном сайте муниципального образования Щекинский район.

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

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

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

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район  от 12.05.2025 № 5 – 800 |

**ПЛАН**

**подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026 годов**

**муниципального образования Щекинский район**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Наименование мероприятий** | **Ед. изм** | **Количество** | **Сумма в тыс. руб.** | **Срок исполнения** | **Ответственный исполнитель** |
| 1 | АО «ЩЖКХ» | Промывка и гидравлическое испытание на плотность системы теплоснабжения по окончанию отопительного сезона | Км | 64,58 | 6625,9 | 01.09.2025 | Технический директор АО «ЩЖКХ» - Соломицкий М.В. |
| Ремонт и замена насосов | Ед. | 58/5 | 1401,4 | 01.09.2025 |
| Ремонт и замена котлов | Ед. | 144 | 3691,8 | 01.09.2025 |
| Замена ветхих тепловых сетей | Км | 3,229 | 12944,4 | 01.09.2025 |
| Подготовка тепловых сетей к работе в зимних условиях | Км | 64,58 | 21327,5 | 01.09.2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | АО «Лазаревское ПЖКХ» | Промывка и гидравлическое испытание на плотность системы теплоснабжения по окончанию отопительного сезона | Км | 10,514 | - | 15.05.2025 | Генеральный директор Левин С.В. |
| Ремонт и замена насосов | Ед. | 22 | 300,0 | 01.09.2025 |
| Техническая готовность котельных, ТЭЦ, ГРЭС | Ед. | 3 | 2500,0 | 01.09.2025 |
| Подготовка тепловых пунктов | - | - | - | - | - |
| Ремонт и замена котлов | Ед. | 9 | - | 01.09.2025 | Генеральный директор Левин С.В. |
| Подготовка ЦТП | - | - | - | - | - |
| Замена ветхих тепловых сетей | Км | 0,3 | 450,0 | 01.09.2025 | Генеральный директор Левин С.В. |
| Подготовка тепловых сетей к работе в зимних условиях | Км | 10,514 | - | 01.09.2025 |
| 3 | МКП «Ломинцевское ЖКХ» | Промывка и гидравлическое испытание на плотность системы теплоснабжения по окончанию отопительного сезона | Км | 6,5 | - | После окончания отопительного сезона | Нач-к КТС и ВКХ Удовченко О.Ю. |
| Ремонт и замена насосов | Шт. | 1 | 297,9 | - | - |
| Техническая готовность котельных, ТЭЦ, ГРЭС | - | 0 | - | - | - |
| Подготовка тепловых пунктов | - | 0 | - | - | - |
| Ремонт и замена котлов | - | 0 | - | - | - |
| Подготовка ЦТП | - | 0 | - | - | - |
| Замена ветхих тепловых сетей | - | 0 | - | - | - |
| Подготовка тепловых сетей к работе в зимних условиях | Км | 3,25 | - | 01.09.2025 | - |
| 4 | МКП «Огаревское ЖКХ» | Промывка и гидравлическое испытание на плотность системы теплоснабжения по окончанию отопительного сезона | Км | 5,3 | 60000 | 25.05.2025 | Ио директора Яроцкий А.С. |
| Ремонт и замена насосов | Шт. | 2 | 640000 | 25.05.2025 |
| Техническая готовность котельных, ТЭЦ, ГРЭС | Шт. | 2 | - | 25.08.2025 |
| Подготовка тепловых пунктов | - | - | - | - | - |
| Ремонт и замена котлов | - | - | - | - | - |
| Подготовка ЦТП | - | - | - | - | - |
| Замена ветхих тепловых сетей | М | 400 | 2000000 | 25.08.2025 | Ио директора Яроцкий А.С |
| Подготовка тепловых сетей к работе в зимних условиях | Км | 5,3 | - | 25.08.2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | | ООО «Комэнергосервис» | Промывка и гидравлическое испытание на плотность системы теплоснабжения по окончанию отопительного сезона | Км | 4,58 | 326000,00 | Май-июнь | Начальник котельных Щекинского р-на Малинина М.В. |
| Ремонт и замена насосов | Ед. | 16 | 486000,00 | Июнь-июль |
| Техническая готовность котельных, ТЭЦ, ГРЭС | Ед. | 7 |  |  |
| Подготовка тепловых пунктов | Ед. | - | - | - | - |
| Ремонт и замена котлов | Ед. | 21 | 582000,00 | Июнь-июль | Начальник котельных Щекинского р-на Малинина М.В. |
| Подготовка ЦТП | Ед. | - | - | - | - |
| Замена ветхих тепловых сетей | Км | 0,05 | 376000,00 | Август | Начальник котельных Щекинского р-на Малинина М.В. |
| Подготовка тепловых сетей к работе в зимних условиях | Км | 4,58 | 625000,00 | Май-август |
| 6 | ООО «ТК-Советск» | | Промывка и гидравлическое испытание на плотность системы теплоснабжения по окончанию отопительного сезона | Км в двухтрубном исполнении | 26,544 | - | После окончания отопительного сезона в течении 14 календарных дней | Селезнев Н.А. мастер по ремонту оборудования |
| Ремонт и замена насосов | Шт. | 3 | 391653,00 | 02.06.2025-15.06.2025 | Козлов С.С. мастер по ремонту оборудования |
| Техническая готовность котельных, ТЭЦ, ГРЭС | Шт. | 1 | 277000,00 | 02.06.2025-15.06.2025 |
| Подготовка тепловых пунктов | - | - | - | - | - |
| Ремонт и замена котлов | - | - | - | - | - |
| Подготовка ЦТП | - | - | - | - | - |
| Замена ветхих тепловых сетей | М | 0 | 0 | - | - |
| Подготовка тепловых сетей к работе в зимних условиях | п/м | 200 | 245000,00 | 02.06.2025-31.08.2025 | Селезнев Н.А. мастер по ремонту оборудования |

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