**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СОВЕТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «28» апреля 2025 г. №30**

**с. Советское**

**О внесении изменений в постановление администрации Советского сельского поселения от 26.06.2023 г. № 50 «Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на 2024-2026 годы администрации Советского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области»**

Рассмотрев протест прокуратуры Калачеевского района от 15.04.2025 №2-1-2025/Прдп198-25-20200022, в целях приведения нормативных правовых актов Советского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области в соответствие действующему законодательству, администрация Советского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области постановляет:

1. Внести в постановление администрации Советского сельского поселения Калачеевского муниципального района от 26.06.2025 г. № 50 «Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на 2024-2026 годы администрации Советского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области» следующие изменения.

1.1. Приложение 2 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение 6 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике муниципальных правовых актов Советского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области и разместить на официальном сайте администрации Советского сельского поселения и в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Советского сельского поселения  | С.В. Дубровин |

Приложение 1 к постановлению администрации Советского сельского поселения от 28.04.2025 г. № 30

«Приложение 2

 к программе «Энергосбережение

и повышение энергетической

 эффективности на 2024-2026г.г.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно- энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно- энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно- энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс.руб. |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Замена офисной техники на технику с высоким классом энергетической эффективности  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Замена счетчика по учету воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышения энергетической эффективности этих организаций | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятиям** | **-** | **X** | **X** | **-** | **X** | **-** | **X** | **X** | **-** | **X** | **-** | **X** | **X** | **-** |

Приложение 2 к постановлению администрации Советское сельского поселения от 28.04.2025 г. № 30

Приложение 6

 к программе «Энергосбережение

и повышение энергетической

 эффективности на 2024-2026г.г.

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января \_\_\_\_\_\_ г.

Администрация Советского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 2 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 3 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  |
| 4 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 5 | Замена офисной техники на технику с высоким классом энергетической эффективности  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 6 | Замена счетчика по учету воды | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 7 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 9 | Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышения энергетической эффективности этих организаций | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 10 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| 11 | Организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |
| **Итого по мероприятиям** | **X** | **-** |  |  | **-** |  |  | **X** | **-** |  |  |

Глава администрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка подписи)

Специалист 1 категории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка подписи)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025