****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОЕКТ**

**КАЛИНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЦИМЛЯНСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_ № \_\_ ст. Калининская

|  |
| --- |
| Об утверждении отчета о реализации муниципальной программы Калининского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики в Калининском сельском поселении на 2019-2030г» за 2024 год |

Во исполнение постановления Администрации Калининского сельского поселения от 18.09.2024г. № 93 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Калининского сельского поселения, постановлением Администрации Калининского сельского поселения от 18.09.2024г. № 94 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации муниципальных программ Калининского сельского поселения», Администрация Калининского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить отчет о реализации муниципальной программы Калининского сельского поселения«Энергоэффективность и развитие энергетики в Калининском сельском поселении на 2019-2030г» за 2024 год, согласно приложению 1 и приложению 2

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника сектора экономики и финансов Администрации Калининского сельского поселения.

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

Глава Администрации

Калининского сельского поселения А.Г.Савушинский

Приложение №1

к постановлению Администрации

Калининского сельского поселения

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

ОТЧЕТ

ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**«**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ В КАЛИНИНСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ НА 2019-2030г**»** за 2024 год.

Муниципальная программа Калининского сельского поселения **«**Энергоэффективность и развитие энергетики в Калининском сельском поселении на 2019-2030г**»** (далее – Программа) утверждена постановлением Администрации Калининского сельского поселения от 13.09.2019г №118.

Реализация программы направлена на повышение качества жизни населения Калининского сельского поселения и улучшение экологической ситуации за счет стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, сокращение объемов потребления энергоресурсов, оплачиваемых из бюджета поселения, обеспечение замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на30%светодиодные; увеличение благоустроенности и безопасности Калининского сельского поселения.

Всего по Программе было заложено 70,0 тыс.руб.. Освоено 66,5 тыс. рублей.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Приложение № 2

к постановлению Администрации  
 Калининского сельского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_

ОТЧЕТ

об исполнении плана реализации муниципальной программы **«**Энергоэффективность и развитие энергетики в Калининском сельском поселении на 2019-2030г**»** за 2023г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и наименование | Ответственный   исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ ФИО) [<1>](#Par1127) | Результат  реализации (краткое описание) | Фактическая дата начала реализации | Фактическая дата окончания реализации,  наступления  контрольного  события | Расходы местного бюджета на реализацию муниципальной программы, тыс. рублей | | Объемы неосвоенных средств и причины их не освоения |
| предусмотрено  муниципальной программой | факт на отчетную дату |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Муниципальная программа Калининского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики в Калининском сельском поселении» | Администрация Калининского сельского поселения |  |  |  | 70,0 | 66,5 | 3,5 |
|  | Подпрограмма 1 «Энергосбережение и  повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях» | Администрация Калининского сельского поселения |  |  |  |  |  |  |
|  | ОМ 1.1.Установка/замена  приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене, изготовление энергопаспортов | Администрация Калининского сельского поселения | обеспечение расчетов за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета | 2025 | 2026 |  |  |  |
|  | ОМ.1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов | Администрация Калининского сельского поселения | повышение энергетической эффективности бюджетных учреждений | 2019 | 2030 |  |  |  |
|  | Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» | Администрация Калининского сельского поселения |  |  |  | 70,0 | 66,5 | 3,5 |
|  | ОМ. 2.1. Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию объектов электрических сетей | Администрация Калининского сельского поселения | готовность к финансированию реконструкции электрических сетей | 2025 | 2026 |  |  |  |
|  | ОМ 2.2. Реконструкция объектов электрических сетей | Администрация Калининского сельского поселения | повышение надежности предоставления услуг электроснабжения населению Калининского сельского поселения | 2027 | 2028 |  |  |  |
|  | ОМ 2.3. Замена неэффективных элементов систем освещения, в том числе и светильников | Администрация Калининского сельского поселения | повышение энергетической эффективности | 2019 | 2030 |  |  |  |
|  | ОМ 2.4. Разработка проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения | Администрация Калининского сельского поселения | готовность к финансированию строительства и реконструкции электрических сетей наружного (уличного) освещения | 2025 | 2026 |  |  |  |
|  | ОМ 2.5.Строительство и  реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения | Администрация Калининского сельского поселения | повышение  уровня освещенности | 2027 | 2028 |  |  |  |
|  | ОМ 2.6. Содержание сетей уличного освещения, в том числе приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения | Администрация Калининского сельского поселения | сокращение сроков восстановления электрических сетей наружного (уличного) освещения | 2019 | 2030 | 70,0 | 66,5 | 3,5 |