РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

КАШАРСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«ПЕРВОМАЙСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2022 г. № 187

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Об утверждении плана реализации муниципальной программы** **Администрации Первомайского сельского поселения** **«Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2023 год** |

Во исполнение постановления Администрации Первомайского сельского поселения от 10.12.2018 г. № 123 «Об утверждение муниципальной программы Администрации Первомайского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики», руководствуясь ст. 27 Устава муниципального образования «Первомайское сельское поселение»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить план реализации муниципальной программы Администрации Первомайского сельского поселения«Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2023 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2023 год

 3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Первомайского сельского поселения И.А. Романченко

Приложение

к постановлению

Администрации

От 30.12.2022 №187

План

реализации муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики »

на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подпрограммы,основного мероприятия,мероприятия ведомственной целевой программы, контрольного события программы | Ответственный  исполнитель  (заместитель руководителя /ФИО) | Ожидаемый результат (краткое описание) | Срок реализации  (дата) | Объем расходов (тыс. руб.) |
| всего | Обла-стной бюджет | Федеральный бюджет | бюджетКашарского района | Бюджет сельского поселения | Внебюджетныеисточники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Подпрограмма 1 (наименование) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Первомайского сельского поселения | Ведущий специалист жилищно-коммунального хозяйства | Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения будет способствовать снижению потребления электроэнергии | 01.01.2023г. 31.12.2023г | 50,0 | Х | Х | Х | 50,0 | Х |
| 2 | Приобретение светильников, таймеров, электропровода «Энергоэффективность и развитие энергетики» | Ведущий специалист жилищно-коммунального хозяйства | Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения будет способствовать снижению потребления электроэнергии | 01.01.2023-31.12.2023 | 50,0 | Х | Х | Х | 50,0 | Х |