|  |
| --- |
| **Тульская область** |
| **Муниципальное образование р.п.Первомайский Щёкинского района** |
| **Администрация**  |
| **Постановление** |
|  |
| **от 19 января 2015 года** | **№ 6** |

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района на 2015 год и плановый период 2016, 2017 годов»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Собрания депутатов МО р.п.Первомайский от 17.01.2007 №1-1 «О принятии Положения о порядке разработки, утверждения и реализации муниципальных целевых программ», Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, администрация МО р.п.Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу муниципального образования рабочий поселок Первомайский «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района на 2015 год и плановый период 2016, 2017 годов» (Приложение).
2. Отменить постановление администрации МО р.п.Первомайский от 26.12.2013 №254 «Об утверждении муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Первомайский на 2014 год и плановый период 2015, 2016 годов».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Собрания представителей и администрации МО Щекинский район «Щекинский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации МО р.п.Первомайский.
5. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации

МО р.п.Первомайский

Щекинского района И.И.Шепелёва

Приложение

к постановлению администрации

МО р.п.Первомайский

от 19.01.2015 № 6

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района на 2015 год и плановый период 2016, 2017 годов»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района |
| Соисполнители программы  | 1. Муниципальное казенное учреждение «Первомайское учреждение жизнеобеспечения и благоустройства»
2. Организации жилищно-коммунального комплекса»
 |
| Цель (цели) программы  | 1.Повышение контроля зарасходованием ресурсов.2.Повышение энергетическойэффективности. |
| Задачи программы  | 1.Замена светильников уличногоосвещения на энергосберегающиесветильники;2.Замена проводов линий уличногоэлектроосвещения на кабель СИП;3.Установка приборов учета коммунальных ресурсов в муниципальных квартирах многоквартирных домов |
| Целевые показатели (индикаторы) программы  |  |
| Программно-целевые инструменты программы: перечень подпрограмм муниципальной программы, ведомственных целевых программ, основных мероприятий | **Программа**  «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района на 2015 год и плановый период 2016, 2017 годов» |
| Сроки реализации программы  | 2015-2017 |
| Объемы финансирования программы  | Всего по муниципальной программе: **11100,0 тыс**.руб.в том числе по годам:2015 год - **3700,0** тыс.руб.2016 год – **3700,0** тыс.руб.2017год – **3700,0** тыс.руб. |
| Источник финансирования |  - Из муниципальной программы **«**Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский на 2015, 2016 и 2017 годы»- Из муниципальной программы «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский на 2015, 2016 и 2017 годы» |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Реализация мероприятий Программы создаст условия для экономии энергоресурсов, финансовых средств, повышению надежности работы сети уличного освещения.  |

**Перечень мероприятий**

по реализации программы«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района на 2015 год и плановый период 2016, 2017 годов»

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание мероприятий** | **Объем финансирования,** **тыс.руб.** |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| **1.Техническое обслуживание и ремонт уличного освещения:**- замена светильников ЖКУ-16-100 на ОСР-200-01 ул.Октябрьская;- замена проводов ЛЭП на кабель СИП ул.Октябрьская;- демонтаж неэксплуатируемых опор ЛЭП ул.Октябрьская;- замена аварийных опор ЛЭП: ул.3-й Индустриальный пр-д д.3, ул.Октябрьская д.3, ул.Трудовой пр-д д.4 | 3 500,0 | 3 500,0 | 3 500,0 |
| **2. Установка приборов учета энергоресурсов (электроснабжение, газоснабжение, тепло-водоснабжение)**-ул.Комсомольская, д.45, кв.12;-ул.Стадионный пр-д, д.3, кв.5;-ул.Стадионный пр-д, д.3, кв.6;-ул.Пролетарская д.15 корп.3, кв.11 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| **ИТОГО:** | **3700,0** | **3700,0** | **3700,0** |

Расчет энергоэффективности замены уличного освещения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лампа | Потребляемаяэлектроэнергия | Срок эксплуатации (час) | Цена (руб.) |
| ДРЛ 250 | 250Вт | 8000 | 300 |
| Wolta-80 | 80Вт | 12000 | 600 |

Расходы за год: среднее время работы ламп освещения в течении суток – 12 часов

Для ламп накаливания: 8000/12=666дней

Для ламп энергосберегающих: 12000/12=1000дней

Например, при стоимости 1 кВт электроэнергии – 5 руб.

Лампа накаливания: 0,3 кВт х (365 х12) дней =1314 кВт х 0,7 руб.= 619,8 руб. в год.

Энергосберегающая: 0,08 кВт х (365 х12) дней = 350,4 кВт х 0,7 руб. = 245,28 руб. в год.

Для 50 планируемых ламп накаливания в год составит: 619,8 х 50 =30990 руб.,

Для ламп энергосберегающих составит: 245,28 х 50 = 12264 руб.

Следовательно, экономия составит 18726 руб./ год.

Данные расчеты показывают, что использование энергосберегающих ламп позволит снизить потребление электроэнергии, а также обеспечить надежность работы уличного освещения в связи с более продолжительным сроком эксплуатации светильников.