РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Администрация Отрадовского сельского поселения**

**Азовского района Ростовской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

с.Отрадовка

.10.2013 г. №

 Об утверждении муниципальной программы «Развитие сетей наружного освещения Отрадовского сельского поселения »

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Отрадовское сельское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие сетей наружного освещения Отрадовского сельского поселения»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования на официальном сайте Отрадовского сельского поселения [www. оtradovskoe.ru](http://www.elizavetovskoesp.ru)

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Отрадовского

сельского поселения С.Г.Матишов

Приложение

к постановлению

от .10.2013 г. №

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  Программы | Муниципальная программа «Развитие сетей наружного освещения Отрадовского сельского поселения»  (далее – Программа). |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Отрадовского сельского поселения |
| Соисполнитель муниципальной программы | отсутствует |
| Участники муниципальной программы | отсутствуют |
| Подпрограммы муниципальной программы | отсутствуют |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы | - приведение освещенности улиц Отрадовского сельского поселения в соответствие с требованиями, предъявляемыми к уровню наружного освещения мест общего пользования;  - создание эстетичного вида наружного освещения улиц Отрадовского сельского поселения;  - обеспечение безопасности дорожного движения в ночное время суток;  - снижение криминогенной обстановки на улицах в ночное время суток. |
| Основные задачи  Программы. | - проведения мероприятий по энергосбережению уличного освещения;  - проведение ремонта и реконструкции имеющихся сетей наружного освещения;  - разработка проектно-сметной документации для строительства новых линий наружного освещения. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | - доля неосвещенных населенных пунктов к общему числу населенных пунктов;  - доля установленных энергосберегающих светильников к общему числу светильников |
| Этапы и сроки реализации Программы | 2014 - 2020 годы. |
| Ресурсное обеспечение  Программы | Общий объём финансирования Программы – 8558,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации Программы:  2014 год – 1065,0 тыс. рублей;  2015 год – 1185,7тыс. рублей;  2016 год – 1261,6 тыс. рублей.  2017 год – 1261,6 тыс. рублей  2018 год – 1261,6 тыс. рублей  2019 год – 1261,6 тыс. рублей  2020 год – 1261,6 тыс. рублей |
| Ожидаемые  конечные результаты реализации Программы. | - снижение потребления электроэнергии.  - снижение уровня износа сети уличного освещения |

**1. Цели и задачи Программы**

Основные цели Программы могут быть определены следующими пунктами:

- проведение мероприятий по энергосбережению одиночно установленных светильников на территории поселения. Установка необходимого оборудования для учетного потребления электрической энергии линий наружного освещения, не имеющих учета;

- приведение линий наружного освещения в соответствие с требованиями, предъявляемыми к уровню наружного освещения мест общего пользования. Указанные требования содержаться в СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», СНиП 2.07.01-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- повышение эстетичного вида наружного освещения улиц;

- обеспечение безопасности дорожного движения в ночное время суток;

- снижение криминогенной обстановки на улицах в темное время суток;

- разработка проектно-сметной документации для строительства новых линий наружного освещения на территории поселения.

Для реализации определенных выше целей необходимо выполнить следующие задачи Программы:

- замена или модернизация одиночно установленных светильников на светильники типа НСП с применением энергосберегающих ламп мощностью 30-40 Вт.

- установка щитов управления с приборами учета электрической энергии на безучетные линии наружного освещения;

- проведение ремонта и реконструкции имеющихся сетей наружного освещения на улицах города. Замена неизолированного провода типа АС на изолированный типа СИП. Замена устаревших светильников РКУ с лампами ДРЛ на более экономные ЖКУ с лампами типа ДНаТ.

**2. Целевые индикаторы и показатели программы**

В рамках реализации Программы необходимо обеспечить 100% учет электроэнергии на сетях наружного обеспечения по приборам учета. Также в рамках Программы необходимо произвести 100% замену светильников наружного освещения на энергосберегающие лампы.

Для обеспечения безопасности передвижения в ночное время суток планируется увеличить количество неосвещенных населенных пунктов на 20%.

**3. Этапы и сроки реализации Программы**

Срок реализации Программы – 2014-2020 годы.

**4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Источниками финансового обеспечения муниципальной программы "Развитие сетей наружного освещения Отрадовского сельского поселения на 2014 - 2020 годы" являются средства бюджета поселения.

Объем средств, необходимых на реализацию Программы, указан ниже:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | **в том числе по годам:** | | | | | | |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| 1 | Коммунальные расходы на уличное освещение | 3467,2 | 425,7 | 479,0 | 512,5 | 512,5 | 512,5 | 512,5 | 512,5 |
| 2 | Обслуживание сетей уличного освещения | 910,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
|  | **ИТОГО:** | **4377,2** | **555,7** | **609,0** | **642,5** | **642,5** | **642,5** | **642,5** | **642,5** |

**5. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы**

По окончанию реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- снижение уровня потребления электроэнергии;

- снижение уровня износа сети уличного освещения;

- увеличение количества освещенных населенных пунктов;

- обеспечение безопасного передвижения в ночное время суток.