РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Администрация Задонского сельского поселения**

**Азовского района Ростовской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

х.Задонский

09.02.2016 г. №40

О внесении изменений в постановление администрации Задонского сельского поселения от 18.10.2013 г. №171 «Об утверждении муниципальной программы «Ресурсо- энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.»

В соответствии с постановлением Администрации Задонского сельского поселения от 04.09.2013 № 147 (в редакции постановления от 10.09.2015 № 258) «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Задонского сельского поселения», постановлением Администрации Задонского сельского поселения 02.10.2013 № 160 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации муниципальных программ Задонского сельского поселения», решением Собрания депутатов Задонского сельского поселения от 28.12.2015 № 212 «О бюджете Задонского сельского поселения Азовского района Ростовской области на 2016 год», администрация Задонского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Внести в постановление администрации Задонского сельского поселения от 18.10.2013 г. №171 «Об утверждении муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.» следующие изменения:

 1.1. Изложить раздел «Ресурсное обеспечение Программы» паспорта Программы в следующей редакции:

 **«**Общий объем финансирования Программы составляет в 2014 – 2020 годах – 26,4 тыс.рублей - средства местного бюджета, в том числе по годам:

2014 – 10,0 тыс.руб.;

2015 – 1,4 тыс.руб.;

2016 - 3,0 тыс.руб.;

2017 - 3,0 тыс.руб.;

2018 - 3,0 тыс.руб.;

2019 - 3,0 тыс.руб.;

2020 - 3,0 тыс.руб.»

 1.2. Изложить раздел 5 Программы в соответствии с Приложением 3 к настоящему постановлению.

1.3. Дополнить программу Приложением 1 - Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.» и их значения.

 1.4. Дополнить программу Приложением 2 – Сведения о методике расчета показателя (индикатора) муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.».

 1.5. Дополнить программу Приложением 3 – Расходы по программе, основным мероприятиям муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.».

 1.6. Дополнить программу Приложением 4 – Перечень подпрограмм, основных мероприятий подпрограмм и мероприятий ведомственных целевых программ муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.».

 1.7. Дополнить программу Приложением 5 - План реализации муниципальной программы Задонского сельского поселения «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.». на 2016 год.

 2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному обнародованию на сайте администрации Задонского сельского поселения www.zadonskoe.ru.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Задонского

сельского поселения С.И.Рябов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к муниципальной программе Задонского сельского поселения «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.» |

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы,

подпрограмм муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.» и их значения

| №п/п  | Наименование  показателя (П) | Единица измерения | Значения показателя (Пз) по годам |
| --- | --- | --- | --- |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа |
| 1 | Снижение потребления электрической энергии | проценты | не менее 5 | не менее2  | не менее2  | не менее2  | не менее2  | не менее2  | не менее2  |

Приложение № 2 к муниципальной программе Задонского сельского поселения «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.»

Сведения

о методике расчета показателя (индикатора) муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.»

| № п/п | Наименование  показателя(П) | Ед. изм. | Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю  | Базовые показатели(используемые  в формуле) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Снижение потребления электрической энергии | проценты | Расчет показателя П осуществляется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| П = | Ф | \*100%  |
|  Пз |

При значении П:равно и больше 100 оценивается «эффективно»;меньше 100 оценивается «неэффективно». | Фактическое значение показателя Ф – фактическое потребление электроэнергии за аналогичный период предшествующего года |
| Значение показателя Пз - фактическое потребление электроэнергии за аналогичный период в отчетном году |

Приложение № 3 к муниципальной программе Задонского сельского поселения «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.»

РАСХОДЫ

по подпрограммам, основным мероприятиям подпрограмм муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.»

| Наименование муниципальной про­граммы, подпрограммы муниципальной про­граммы,основного ме­роприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники |  | Код бюджетной класси­фикации | Объем расходов, всего (тыс. руб.) | в том числе по годам реализации муниципальной программы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР |  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Муниципальная программа «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.» | ответственный исполнитель муниципальной программы – Администрация Задонского сельского поселения | всего | 951 | Х | Х | Х | 26,4 | 10,0 | 1,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| **федеральный бюджет** | Х | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них неиспользованные средства отчетного финансового года | Х | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **областной бюджет** | Х | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них неиспользованниые средства отчетного финансового года | Х | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **местный бюджет** | Х | Х | Х | Х | 26,4 | 10,0 | 1,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| из них неиспользованниые средства отчетного финансового года | Х | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| безвозмездное поступление в местный бюджет | Х | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **внебюджетные источники** | Х | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие.Приобретение энергосберегающих ламп | Администрация Задонского сельского поселения | **Всего** | 951 | X | X | X | 26,4 | 10,0 | 1,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| **Федеральный бюджет** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Областной бюджет** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Местный бюджет**  | 951 | 0104 | 0610028430 | 240 | 26,4 | 10,0 | 1,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| **Внебюджетные источники** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 4 к муниципальной программе Задонского сельского поселения «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.»

ПЕРЕЧЕНЬ

подпрограмм, основных мероприятий подпрограмм и мероприятий ведомственных целевых программ

муниципальной программы «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения

на 2014 - 2020 гг.»

| №п/п | Номер и наименование основного мероприятия подпрограммы,мероприятия ведомственной целевой программы | Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия, мероприятия ВЦП | Срок | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации основного мероприятия, мероприятия ведомственной  целевой  программы | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начала реализации | окончания реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | **Муниципальная программа** «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.» |
|  | Основное мероприятие.Приобретение энергосберегающих ламп | Администрация Задонского сельского поселения | 1 квартал | 4 квартал | Снижение потребления электрической энергии | Снижение уровня реализации муниципальной программы | Показатель № 1 |

Приложение № 5 к муниципальной программе Задонского сельского поселения «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.»

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

муниципальной программы Задонского сельского поселения «Ресурсо – энергосбережение и повышение энергетической эффективности Задонского сельского поселения на 2014 - 2020 гг.» на 2016 год

| № п/п | Номер и наименование | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ ФИО) [<1>](#Par1127) | Ожидаемый результат (краткое описание) | Срок реализации (дата) | Объем расходов, (тыс. рублей) [<2>](#Par1127) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | областнойбюджет | местный бюджет | внебюд-жетныеисточники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Основное мероприятие.Приобретение энергосберегающих ламп | Глава Задонского сельского поселения С.И.Рябов | Снижение потребления электрической энергии | по необходимости в течение года | 3,0 | - | 3,0 | - |