АДМИНИСТРАЦИЯ

АНТИПОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КАМЫШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.11.2018 г. № 138-п

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2018 - 2020 годы»  |  |

 В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Антиповского сельского поселения, постановляю:

1. Утвердить долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2018 – 2020 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) и размещению в сети Интернет на официальном сайте <http://kamyshinskij.volgograd.ru/folder_16/>

**Глава Антиповского**

**сельского поселения С.Ф.Кусмарцева**

Приложение

к постановлению администрации

Антиповского сельского поселения

от 23.11.2018 г. № 138-п

**Долгосрочная целевая программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2018 – 2020 годы»**

**ПАСПОРТ**

**долгосрочной целевой программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | - «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2018 – 2020 годы». |
| Основной разработчик программы | - администрация Антиповского сельского поселения. |
| Цель и задачи программы | - Цель:создание условий, обеспечивающих максимально эффективное использование потенциала энергетического сектора и топливно-энергетических ресурсов для роста экономики и повышения качества жизни населения поселения, за счет сокращения количества потребляемой энергии, выхода на более высокую ступень энергоэффективности.- Задачи:- внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий;- повышение эффективности производства и потребления энергоресурсов на основе внедрения сертифицированных технических средств и технологий;- энергосбережение и рациональное использование энергоресурсов администрацией поселения.  |
| Сроки и этапы реализации | - 2018 – 2020 годы |
| Перечень основных мероприятий | - замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы;- разработка технико – экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий;- проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения;- установка сумеречного реле;- установка светодиодных элементов освещения. |
| Исполнители основных мероприятий | - администрация Антиповского сельского поселения. |
| Источники финансирования | - финансирование программы осуществляется за счет средств Антиповского сельского поселения. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;- внедрение энергосберегающих технологий, которые должны привести к смягчению для администрации поселения и населения роста платы за коммунальные услуги. |

1. Содержание проблемы

 В настоящее время в Антиповском сельском поселении остро стоит проблема снижения энергетических издержек, повышения энергоэффективности и энергосбережения.

 Существует необходимость в разработке мероприятий и их проведение в рамках программы в целях более точного и эффективного и рационального отслеживания и контроля над использованием денежных средств, предоставляемых из бюджета сельского поселения.

 Одна из проблем в области энергосбережения – нерациональное использование электроэнергии на уличное освещение. За последние годы наблюдается значительный рост затрат на фактическое потребление данного энергоресурса.

 Имеется возможность экономии энергии путем установки реле времени, сигнализатора перемещения и сумеречного реле. Интервалы времени могут устанавливаться индивидуально; например, в рабочие и выходные дни или другие длительности интервалов времени. Сумеречное реле позволяет обеспечить объективную и целесообразную работу уличных светильников.

2. Цели и задачи программы

Цель программы:

- создание условий, обеспечивающих максимально эффективное использование потенциала энергетического сектора для роста экономики и повышения качества жизни населения Чухонастовского сельского поселения за счет сокращения количества потребляемой энергии, выхода на более высокую ступень энергоэффективности.

Задачи:

- внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий;

- повышение эффективности производства и потребления энергоресурсов на основе внедрения технических средств и технологий;

- энергосбережение администрацией поселения;

3. Этапы и сроки реализации программы

 Целевая программа рассчитана на 2018 – 2020 годы и предусматривает 3 этапа, каждый из которых соответствует календарному году программы.

4. Перечень мероприятий программы

 Для достижения поставленных целей программы необходимо проведение следующих мероприятий:

- установка энергосберегающих ламп;

- разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий;

- проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения;

- оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета;

- повышения тепловой защиты зданий, сооружений;

- установка светодиодных элементов освещения;

- ранжирование многоквартирных домов по уровню эффективности;

- пропаганда экономии ресурсов среди населения Антиповского сельского поселения.

Перечень мероприятий с разбивкой по годам и источникам финансирования представлен в приложении.

5. Технико-экономическое обоснование

целевой программы

1. Установка приборов учета стимулирует потребителей к более экономному использованию энергоресурсов и обеспечивает более точный контроль над фактическими затратами энергоресурсов.

2. Установка ламп уличного освещения.

За последние годы потребление электроэнергии на уличное освещение растет:

Установка ламп уличного освещения предполагает установку ламп меньшей мощности, что позволит экономить потребление электроэнергии, эффективность останется прежней.

6. Оценка ожидаемой эффективности от реализации программы

(социально-экономические и иные последствия)

В результате реализации программы ожидается:

- ежегодное сокращение издержек при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов;

- переход экономики на энергосберегательный путь;

- улучшение качества потребляемых энергоресурсов;

- обеспечение эффективного использования коммунальных энергоресурсов в процессе потребления.

Годовой экономический эффект рассчитывается как разница между потреблением энергоресурсов или нецелесообразным его использованием в предыдущие годы в денежной форме и фактическим потреблением после проведения соответствующих мероприятий.

По итогам выполнения программы планируется получить суммарную рентабельность затрат за три года. Рентабельность затрат - это отношение ожидаемого эффекта, получаемого в ходе проведения мероприятий программы, к затратам на выполнение этих мероприятий.

7. Сведения о правах юридических лиц на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации программы

Имущество приобретенное в результате исполнения программы закрепляется за администрацией Антиповского сельского поселения и является муниципальной собственностью Антиповского сельского поселения.

8. Механизм реализации программы

Реализация программы в части выполнения мероприятий по приобретению товаров, услуг осуществляется на основе муниципальных контрактов поставки товаров, работ и услуг для нужд Антиповского сельского поселения, заключаемых заказчиком программы с поставщиками. Размещение заказов на поставки товаров, работ и услуг проводится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение

к долгосрочной целевой программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

 эффективности на 2018 – 2020 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Количество(щт.) | Объем финансированияиз бюджета поселения (тыс.руб.) | Объем Финансированияиз бюджета области | Ожидаемый годовой эффект(тыс. руб.) | Срок окупаемости |
| Мероприятия на 2018 год |
| 1. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы | 22  | 13,6 |  |  |  |
| Мероприятия на 2019 год |
| 2. | Установка светильников с энергосберегающими лампами | 5 | 7,5 |  |  |  |
| 3. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы | 25 | 15,5 |  |  |  |
| 4. | Установка светодиодных элементов освещения | 2 | 1,0 |  |  |  |
| Мероприятия на 2020 год |
| 5. | Установка светильников с энергосберегающими лампами | 5 | 7,5 |  |  |  |
| 6. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы | 25 | 15,5 |  |  |  |
| 7. | Установка светодиодных элементов освещения | 2 | 1,0 |  |  |  |