

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ВОЛОЕДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КРАСНИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 03 августа 2015 г. № 47

д.Алушково

**Об утверждении муниципальной**

|  |
| --- |
| **программы «Энергосбережение и**  **повышение энергетической эффективности**  **Администрации Волоедовского сельского поселения**  **Краснинского района Смоленской области»**  **на 2015-2019 годы** |

В соответствии Федеральным законом РФ No261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; постановления Правительства РФ от 31.12.2009г. N1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"

Администрация Волоедовского сельского поселения Краснинского района Смоленской области  **п ос т а н о в л я е т:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективностиАдминистрации Волоедовского сельского поселения Краснинского района Смоленской области» на 2015-2019 годы (прилагается).

2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективностиАдминистрации Волоедовского сельского поселения Краснинского района Смоленской области» на 2015-2019 годы ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможностей средств бюджета поселения.

3. Настоящее постановление подлежит обнародованию путем размещения на информационнм стенде Администрации Волоедовского сельского поселения Краснинского района Смоленской области и размещению на официальном сайте Администрации муниципального образования «Краснинский район Смоленской области» в сети Интернет на странице Администрации Волоедовского сельского поселения Смоленской области.

4. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

**Глава муниципального образования**

**Волоедовского сельского поселения**

**Краснинского района Смоленской области Л.В.Золотарская**

**Муниципальная программа энергосбережения**

**и повышения энергетической эффективности**

**Администрации Волоедовского сельского поселения**

**Краснинского района Смоленской области**

д.Алушково-2015 г

ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Администрации Волоедовского сельского поселения

Краснинского района Смоленской области

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Волоедовского сельского поселения  Краснинского района Смоленской области  ИНН/КПП 6709004359/670901001  216122 Краснинский р-н д.Алушково  (48145) 2-37-51,2-37-72 |
| Основание для разработки программы | -Федеральный закон РФ No261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении  энергетической эффективности и о внесении  изменений в отдельные законодательные акты РФ»;  -Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. N1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Золотарская Лидия Валерьевна – глава муниципального образования Волоедовского сельского поселения  Краснинского района Смоленской области  ИНН/КПП 6709004359/670901001  216122 Краснинский р-н д.Алушково  (48145) 2-37-51,2-37-72 |
| Полное наименование разработчиков программы | Золотарская Лидия Валерьевна – глава муниципального образования Волоедовского сельского поселения  Краснинского района Смоленской области  ИНН/КПП 6709004359/670901001  216122 Краснинский р-н д.Алушково  (48145) 2-37-51,2-37-72 |
| Цели программы | Снижение объемов потребления электроэнергии и моторного топлива, закупаемого за счет средств местного бюджета.  Обучение персонала простейшим методам энергосбережения |
| Задачи программы | Проведение энергосберегающих мероприятий направленных на оптимизацию использования электроэнергии и бензина  Оценка состояния системы учета ТЭР |
| Целевые показатели программы | 1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  2. Удельный расход электроэнергии на 1 чел  3. Снижение потребления электрической энергии за период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года  4. Снижение потребления бензина за период с 01 мая2018 года по 31 декабря 2019 года |
| Сроки реализации программы | 2015-2019 г. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Средства бюджета Волоедовского сельского поселения Краснинского района Смоленской области 33,52 тысяч рублей |
| Планируемые результаты реализации программы | Сокращение расхода электроэнергии на 1,74 тыс. кВт или на 11,7 тысяч рублей (Тариф 6,72 руб./кВтч.)  Сокращение расхода бензина на 255 л или на 8,42 тыс. рублей (Тариф 33 руб./л) |

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | | | |
| 2014г. | 2015 г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 1.2 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования. | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВт/кв.м. | 342,7 | 342,7 | 342,7 | 341,9 | 326,8 | 306,9 |
| 2.2 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | м3 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 2.4 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6 | отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7 | количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 | доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; | % | 41,25 | 41,25 | 41,25 | 41,25 | 41,25 | 41,25 |
| 4.6 | удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); | кВт/м3 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 |
| 4.7 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.8 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). | кВт/м2 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 |
| 5 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2 | количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3 | количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.5 | количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива; | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.6 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | **Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом местного самоуправления при разработке муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.** |  | - |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Удельный расход электроэнергии на 1 чел | Тыс.кВт/чел | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,7 | 2,49 | 2,49 |
| 6.2 | Экономия электроэнергии за год | Тыс.кВт | 0 | 0 | 0 | 0,22 | 0,65 | 1,74 |
| 6,3 | Экономия бензина | л | 0 | 0 | 0 | 110 | 225 | 225 |

Учет электроэнергии осуществляется современными приборами учета Меркурий 230 Класс точности 1.0 Срок поверки действителен.

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2016 г. | | | | | | 2017 г. | | | | | 2018г. | | | | | 2019 г. | | | | | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | |
| источник | | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | | объем, тыс.руб. | кол-во | | | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 | 20 | | | 21 | 22 | |
| 1 | Замена ламп накаливания на светодиодные | X | | X | X | X | X | МО | 1,52 | 0,45 | т.кВт | 2,7 | X | X | X | X | X | X | | X | X | | | X | X | |
| 1 | Замена окон | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | МО | 22,5 | 1,29 | Т кВт | 9 | X | X | | | X | X | | | Х |
|  | Итого по электроэнергии | X | | X | X | X | X | X | 1,52 | X | X | 2,7 | Х | 22,5 | Х | Х | 9 | X | X | | | X | X | | | Х |
| 1 | Своевременное ТО автомобиля | X | | X | X | X | X | МО | 9,5 | 0,225 | Тыс.л. | 7,43 | X | X | X | X | X | X | X | | | X | X | | | X |
|  | Итого по бензину | Х | | Х | Х | Х | Х | X | 9,5 | X | X | 7,43 | X | X | X | X | X | X | X | | | X | X | | | X |
|  | Всего  по мероприятиям | Х | X | | X | X | X | X | 11,02 | X | X | 10,13 | X | 22,5 | X | X | 9 | X | X | | | X | X | | | X |

Анализ проводимых мероприятий

**1.Замена ламп.**

В Администрации используется 8 ламп (95 Вт)

Предлагается лампа [LD23212 Лампа Gauss LED Elementary Globe 12W A60 E27 2700К (теплый свет)](http://xn--80af7bai.xn--80adxhks/product_64.html) цена 190 рублей шт.

Стоимость замены : 1,52 тыс.рублей .

**2. Ремонт и утепление окон.**

В Администрации имеется 5 окон с деревянными переплетами . В следствии длительной эксплуатации, они потеряли свои теплоизоляционные свойства. Замена окон потребует 22,5 тыс. рублей

Замена окон позволит снизит теплопотери на 10-15%.

Это сократит расходы на отопление 1,29 тыс. кВт (7,43 тыс.рублей)

**2. Своевременное ТО автомобиля**

В Администрации имеется автомобиль ВАЗ 21214 «НИВА». В следствии длительной эксплуатации, увеличивается расход топлива. При применении своевременного ТО автомобиля расход топлива уменьшается.

Применении своевременного ТО автомобиля потребует 9,5 тыс. руб.

Применении своевременного ТО автомобиля позволит сократить расход бензина на 225 литров (7,43 тыс.рублей)