# Смоленск

# АДМИНИСТРАЦИЯ

## АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## МОНАСТЫРЩИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 сентября 2015 года № 44-а

|  |
| --- |
| Об утверждении программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Александровского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области на 2015-2019 годы» |

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Администрация Александровского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую программу «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Александровского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области на 2015-2019 годы».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Александровский вестник» Александровского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области.

Глава муниципального образования

Александровского сельского поселения

Монастырщинского района

Смоленской области **Т.И.Статуева**

Утверждено

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И.Статуева

Глава муниципального образования

Александровского сельского поселения

Монастырщинского района

Смоленской области

«25» сентября 2015 года

Администрация Александровского сельского поселения

Монастырщинского района Смоленской области

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

***на 2015 – 2019 годы***

# 

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

# 

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Александровского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  Приказ Министерства энергетики РФ № 398 от 30.06.2014 г. "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации";  Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимыхусловиях»; Постановление Правительства № 1225 от 31.12.2009 г.  "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" (с изменениями и дополнениями) |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Александровского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области  Юридический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, д.Слобода  ИНН 6710004240 КПП 671001001  ОКТМО 66627405 ОГРН 1056750860264  Глава муниципального образования Александровского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области – Статуева Татьяна Ивановна |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Александровского сельского поселенияМонастырщинского района Смоленской области  Юридический адрес: 216130, Смоленская область, Монастырщинский район, д.Слобода  ИНН 6710004240 КПП 671001001  ОКТМО 66627405 ОГРН 1056750860264  Глава муниципального образования Александровского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области – Статуева Татьяна Ивановна |
| Цели программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Задачи программы | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - обеспечение учета объемов потребляемых энергетических ресурсов;  - повышение уровня компетентности работников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов |
| Целевые показатели программы | - снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении, кВт•ч;  - снижение потребления природного газа в натуральном выражении, м³  - оснащенность приборами учета каждого вида потребляемого энергетического ресурса, %;  - удельное потребление электроэнергии к штатной численности сотрудников, кВт•ч/чел.•год |
| Сроки реализации  программы | 2015-2019 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Бюджет Александровского сельского поселения  Всего на реализацию программы на период 2015-2019 гг. необходимо предусмотреть 327,16тыс. рублей | |
| Планируемые результаты реализации программы | - обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления электроэнергии:9786кВт.ч., на 50,173тыс.руб.  - снижение сокращения объемов потребления природного газа:787,0куб.м на 3,99 тыс.руб.  - снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания в помещениях учреждения;  - формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе | |

Программа разработана по результатам энергетического обследования, проведенного в 2013 г. ООО «Центр качества ТЭР»

**Первоочередные мероприятия программы:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятия | Сроки | Ответственные | Примечание |
| 1 Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности | 1. Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности. | Весь период | Глава муниципального образования |  |
| 2. Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности. | IV квартал 2015г | Глава муниципального образования |  |
| 3. Издание распорядительных документов по Администрации Александровского сельского поселения | IV квартал 2015г | Глава муниципального образования |  |
| 4. Планирование вопросов, отражающих энергосбережение на совещания различного уровня | Весь период | Администрация |  |
| 2.Реализация общих мероприятий энергосбережения | 1.Проведение инвентаризации установленных приборов учета энергоресурсов | 2 раза в год |  |  |
| 2. Проведение энергетических исследований | Весь период |  |  |
| 3.Осуществление ежедневной проверки работы приборов учета и состояния отопительной системы, своевременное принятие мер по устранению неполадок | Весь период |  |  |
| 4.Своевременное проведение обследований и ремонт приборов учета и регулирования, вентиляции и др. оборудования. | Весь период |  |  |
| 5. Своевременная передача данных показаний приборов учета | Весь период |  |  |
| 6. Проведение инструктажей сотрудников по экономии энергоресурсов, осуществление ежедневного контроля за работой электрического освещения. | Весь период |  |  |
| 7.Недопущение использования электроэнергии на посторонние цели | Весь период |  |  |
| 3.Реализация проектов по энергосбережению | 1. Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей | Весь период | сотрудники |  |
| 2. Обновление счётчиков учета потребляемого э/э | По плану |  |  |
| 3.Проводение анализа потребления энергоресурсов в зданиях поселения | Весь период |  |  |
| 4.Проведение замеров сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий. | Весь период |  |  |
| 4. Реализация проектов по сбережению тепла | IУтепление окон, дверей. | Весь период | сотрудники |  |
| 2 Промывка систем отопления зданий поселения | 1 раз в год |  |  |
| 3. Регулирование системы отопления. | По мере необходимости |  |  |

# Общие сведения об организации

Сфера деятельности учреждения – деятельность органов местного самоуправления поселковых и сельских населенных пунктов.

На балансе Администрации находятся 3 административных здания.

Численность сотрудников – 11 человек

Общая площадь помещений организации составляет 249,1 кв. м, в том числе отапливаемая - 174 кв. м.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование здания строения, сооружения** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Общая площадь, м2** | **Ограждающие конструкции** | | **Фактический и физический износ здания, строения, сооружения, %** | **Удельная тепловая хар-ка здания, строения, сооружения за отчётный (базовый) год** | |
| **Наименование конструкции** | **Краткая характеристика** | **Фактическая**  **(годовое потребление, Гкал/год)** | **расчетно-нормативная**  **(годовая потребность в**  **тепле, Гкал/год)** |
| Административное здание д.Слобода | 1985 | 91,1 | стены | кирпич | 41 | - | - |
| окна | деревянные |
| крыша | рулонная |
| Административное зданиед.Носково | 1975 | 113 | стены | щитовой, обложен кирпичем | 45 | - | - |
| окна | деревянные |
| крыша | шифер |
| Административное здание д.Досугово | 1980 | 45,0 | стены | щитовой, обложен кирпичем | 43 | - | - |
| окна | деревянные |
| крыша | шифер |

Для отопления здания д.Слобода используются электрообогреватели, в здании д.Носково-2 используется природный газ, сжигаемый в котлах АОГВ, в здании д.Досугово печное отопление на твердом топливе. Для моторного топлива в организации используется бензин. Водоснабжение и канализация отсутствуют.

Административные здания снабжены:

Счетчики учета электроэнергии – 3, год проверки- 2012;счетчик учета газоснабжения – 1; год проверки – 2013.

Для освещения помещений организации используется 40 ламп, из них 11 ламп накаливания, 29 энергосберегающих. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Освещение помещений здания** | | | | | | |
| Здания | Количество световых точек, ед. | из них: | | | | Автоматизи-рованная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающими лампами (светильниками) | | с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед. | с использованием ЭПРА, ед. |
| Тип | Кол-во, ед. |
| здание д.Слобода | 30 | люминесцентные | 29 | 0 | - | 0 |
| здание д.Носково | 7 | - | - | 0 | - | 0 |
| Здание д. Досугово | 3 | - | - | 0 | - | 0 |
| всего: | 40 | - | 29 | 0 | - | 0 |
| **Наружное (уличное) освещение** | | | | | | |
| - | Количество световых точек, ед. | из них: | | | | Автоматизи-рованная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающими лампами (светильниками) | | с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед. | с использованием ЭПРА, ед. |
| Тип | Кол-во, ед. |
| Всего по поселению | 129 | ЭНКУ-28-250 | 129 | 0 | - | - |

Автомобиль – ВАЗ-210740 , год выпуска – 2008 год; общий пробег за 2014 год – 28,09 тыс. км.

На территории поселения отсутствуют ТЭС, котельные.

Водонапорные башни - 11 шт., обслуживает МУП «Коммунальник» Александровского сельского поселения

# Анализ состояния энергосбережения

Количество вводов энергетических ресурсов приборами учета

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид энергоресурса | Вводов всего, шт. | Вводов, оснащенных приборами учета, шт. | Марка | Оснащение приборами учета, % |
| 1 | Электроэнергия  количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе: | 13 | 13 | - | 100 |
| 1.1 | полученной со стороны | 9 | 9 | ЦЭ6807П |  |
| 1 | 1 | ЦЭ6807Б |  |
| 1 | 1 | ЦЭ6807БК |  |
| 1 | 1 | СКАТ 101 М |  |
| 1 | 1 | Меркурий 203.1 |  |
| 2 | Природный газ | 1 | 1 | СГК-1,6 | 100 |
| 3 | ХВС | учреждение не имеет системы водоснабжения | - | - | - |

Структура фактических затрат на топливные энергетические ресурсы

| **№**  **п/п** | **Наименование энергетического ресурса** | **Единица измерения** | **Предшествующие годы** | | | | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2011** | **2012** | **2013** | **2014 г.** |
| 1. | Электрическая энергия | кВт·ч | 14592 | 17427 | 18094 | 18310 | - |
| 1.1. | Суммарный расход | тыс.руб. | 87,938 | 88,769 | 100,409 | 110,558 | - |
| 2. | Уличное освещение | кВт·ч | 27237 | 30640 | 31048 | 24852 | - |
| 2.1. | Суммарный расход | тыс.руб. | 144,556 | 156,632 | 147,322 | 149,655 | - |
| 3. | Тепловая энергия | Гкал | - | - | - | - | - |
| 4. | Твердое топливо | куб. м | 12 | 12 | 12 | 12 | - |
| 4.1. | Суммарный расход | тыс.руб. | 10,5 | 12,5 | 15,77 | 16,0 |  |
| 5. | Жидкое топливо | т,куб.м | - | - | - | - | - |
| 6. | Моторное топливо,  в том числе: | л. | 2983 | 2819 | 3500 | 2830 | - |
| 6.1. | бензин | л. | 2872 | 2229 | 2935 | 2535 | - |
| 6.1.1. | Суммарный расход | тыс.руб. | 74,194 | 59,517 | 83,131 | 77,681 | - |
| 6.2. | дизельное топливо | л. | 111 | 590 | 565 | 295 | - |
| 6.2.2. | Суммарный расход | тыс.руб. | 3,355 | 16,518 | 17,371 | 9,574 | - |
| 6. | Природный газ (кроме моторного топлива) | тыс. куб. м | 4,4 | 4 | 3,9 | 3,9 | - |
| 6.1. | Суммарный расход | тыс.руб. | 16,157 | 15,540 | 18,967 | 19,773 | - |
| 7. | Холодная вода | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 8. | Горячая вода | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |

Тарифы 2014год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование тарифа  энергетического ресурса | Единица измерения | Тариф | Поставщик |
| Электрическая энергия | кВт•ч | 6,03 | ОАО «АтомЭнергоСбыт» |
| Водоснабжение | м³ | 27,68 | МУП «Коммунальник» |
| Уличное освещение | Квт\*ч | 6,03 | ОАО «АтомЭнергоСбыт» |
| Моторное топливо | л | 30,65 | ООО «Дар» |
| Твердое топливо | м.куб. | 1333,34 | Физические лица |
| Природный газ | куб.м. | 5,07 | ООО «Газпром «межрегионгаз Смоленск» |

Анализ функционирования администрации показывает, что в настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации,наблюдаются потери ЭР от неэффективного использования при распределении и потреблении электроэнергии. Износ зданий, окон и внутренних конструкций ведет к потерям энергоресурсов. Устаревшая система освещения и отопления приводит к потерям энергоресурсов.

Изменение затрат связано с увеличением тарифов и изменением потребления энергоресурсов.

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | | |
| 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении | тыс. кВт•ч | 0 | 0,360 | 3,337 | 3,841 | 2,248 |
| 2 | Снижение потребления моторного топлива | л | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Оснащенность приборами учета - электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Снижение потребления природного газа в натуральном выражении | тыс.м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,787 |
| 5 | 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 |
| 6 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 7 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 8 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 9 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 10 | 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 | % | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 11 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м.кв | 75 | 74 | 74 | 73 | 73 |
| 12 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Г.калч/м.кв | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 13 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | М.куб./чел. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 14 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | М.куб./чел. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 15 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | М.куб./чел. | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1163 |
| 16 | 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 региональной программы | % | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 17 | количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 18 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м.кв | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 19 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м.куб./чел | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 20 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м.куб./чел | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 21 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | квт\*ч/м.кв. | - | - | - | - | - |
| 22 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | м.куб./м.кв. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 23 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | м.куб./чел. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 24 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./м.кв. | - | - | - | - | - |
| 25 | удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./квт.ч. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 26 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./Г.кал. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 27 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | квт.ч./Гкал | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 28 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 29 | доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 30 | удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | квт.ч./м.куб. | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 |
| 31 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | Квт.ч./м.куб. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 32 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | Квт.ч./м.кв. | 3,23 | 3,23 | 3,21 | 3,20 | 3,19 |
| 33 | 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 | ед. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 34 | 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 | ед. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 35 | 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 | ед. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 36 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 37 | количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и 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 | ед. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 38 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | ед. | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия программы | 2015 г. | | | | | 2016 г. | | | | | 2017 г. | | | | | 2018г. | | | | | | 2019г. | | | | |
| 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 | | | 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 | 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 | К-во | Ед.изм. | источник | объем, тыс. руб. | К-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 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы (3 лампы)  д.Досугово | - | - | - | - | - | м/б | 0,540 | 360,0 | кВт.ч | 1,84 | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Замена ламп ДРЛ лампами ДНаС-210  (45 ламп)  уличное освещение | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | м/б | 11,25 | 3337 | Квт\*ч | 17,053 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Замена деревянных окон на пластиковые (энергосберегающие) здание д.Слобода  (4 окна) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | м/б | | 34,0 | 1593 | кВтч | 8,3 | - | - | - | - | - |
|  | Замена ламп ДРЛ лампами ДНаС  (25 ламп) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | м/б | | 69,75 | 2248 | кВтч | 11,49 | м/б | 69,75 | 2248 | кВтч | 11,49 |
| 5 | Ремонт и утепление кровли в здании д.Носково | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | м/б | 142,405 | 787 | м.куб | 3,99 |
| 6 | Внедрение энергосберегающих технологий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций водоснабжения и водоотведения, разработанных ими в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) не переданы органам местного самоуправления | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | мероприятия по иным определенным органом местного самоуправления вопросам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | | | Х | X | X | Х | X | 0,540 | X | X | 1,84 | X | 11,25 | X | X | 17,053 | Х | | 103,75 | Х | Х | 19,79 | Х | 212,16 | Х | Х | 15,48 |
|  | Всего по мероприятиям | | Х | X | X | Х | X | 0,540 | X | X | 1,84 | X | 11,25 | X | X | 17,053 | Х | 103,75 | | Х | Х | 19,79 | Х | 212,16 | Х | Х | 15,48 |