

АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕПКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 20» 09 . 2013 г. № 448

Об утверждении муниципальной программы Щепкинского сельского поселения «Энергоэффективность и повышение энергосбережения в Щепкинском сельском поселении»

В соответствии с постановлением Администрации Щепкинского сельского поселения от 12.09.2013г № 428 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Щепкинского сельского поселения», постановлением Администрации Щепкинского сельского поселения от 12.09.2013г. № 429 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Щепкинского сельского поселения»:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Щепкинского сельского поселения «Энергоэффективность и повышение энергосбережения в Щепкинском сельском поселении» согласно приложению №1.

2. Признать утратившими силу с 01.01.2014г. Правоотношения, связанные с реализацией долгосрочной целевой программы « Об энеергосбережении и о повышении энергетической эффективности в щепкинском сельском поселении на период 2010-2015 годы и до 2020г.» утвержденной постановлением Администрации щепкинского сельского поселения от 12.11.2010г. № 528, за исключением правоотношений, возникших в связи с подготовкой, согласованием и утверждением отчета о ее реализации за 2010-2013годы.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации Щепкинского сельского поселения Рой Н.И.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Щепкинского сельского поселения  |  |  С.С. Быковский |

Приложение к Постановлению

Главы Щепкинского сельского поселения

№ 448 от 20.09. 2013г.

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергоэффективность и повышение энергосбережения в Щепкинском сельском поселении»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Энергоэффективность и повышение энергосбережения в Щепкинском сельском поселении» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Подкопаева Елена Львовна, ведущий специалист администрации Щепкинского сельского поселения |
| Соисполнители муниципальной программы Щепкинского сельского поселения | отсутствуют |
| Участкники муниципальной программы  | Бюджетные учреждения, организации и предприятия, осуществляющие деятельность на территории поселения |
| Подпрограммы муниципальной программы  | 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».2. «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения». |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы | обеспечение повышения энергоэффективности муниципальных учрежденийна территории Щепкинского сельского поселенияза счет организации процесса комплексного энергосбережения;обеспечение повышения энергоэффективности муниципальных учреждений на территории Щепкинского сельского поселения за счет реализации требований паспортов энергосбережения. |
| Задачи муниципальной программы | снижение объемов потребления энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;снижение удельных показателей потребления энергетической, топливной энергии;сокращение потерь тепловой и топливной энергии;повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;наращивание темпов оснащения зданий муниципальных учрежденийсредствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;осуществление в бюджетеЩепкинского сельского поселениярасчетов за потребление энергоресурсов по приборам учетаобеспечение в бюджетеЩепкинского сельского поселенияпроведения обязательных энергетических обследований зданий;обеспечение в бюджетеЩепкинского сельского поселениязамены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;популяризация применения мер по энергосбережению;обеспечение реализации в бюджете Щепкинского сельского поселения мероприятий в соответствии требованиями энергоаудита |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении;объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении;объем потребленной воды в натуральном выражении;доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой муниципальными учреждениями (далее – МУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом;доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом; доля объемов воды, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;доля объемов природного газа, потребляемого МУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;доля МУ, финансируемых за счет бюджета Щепкинского сельского поселения, в общем объеме МУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;доля МУ, финансируемых за счет бюджета поселения, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МБУ, финансируемых за счет бюджета района в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Программа будет реализована в 2014-2020 годы в 2 этапа:1 этап 2014-2015 годы2 этап 2016-2020 годы |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Мероприятиями Программы финансирование не предусмотрено. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая, вода, природный газ) в МУ Щепкинского сельского поселения;увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Щепкинского сельского поселения;уменьшение общего объема потребления энергетических ресурсов и снижение потерь при их использовании. |

**Раздел 1**

«Общая характеристика текущего состояния энергоэффективности и энергосбережения в Щепкинском сельском поселении»

Муниципальная программа реализуется в сферах социально-экономического развития, затрагивающих такие направления, как энергетическая инфраструктура, электроэнергетика.

В Указе Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» подчеркивается, что Российская Федерация располагает одним из самых больших в мире технических потенциалов повышения энергетической эффективности, который оценивается в 40 процентов от уровня потребления энергоресурсов, или 403 млн. тонн условного топлива (далее – т у.т.). Значительный объем данного потенциала во многом объясняется тем, что снижению энергоемкости валового внутреннего продукта (далее – ВВП) в последние десятилетия не уделялось достаточного внимания, в результате чего в настоящее время этот показатель в 2,5 раза превышает среднемировой уровень, а по сравнению с энергоемкостью ВВП развитых стран мира – в 3,5 раза. В качестве одного из основных показателей эффективности потребления энергоресурсов используется энергоемкость валового регионального продукта (далее – ВРП), которая определяется в сопоставимых ценах как отношение суммарного объема потребляемых первичных энергоносителей (в т у.т.) к объему ВРП (в млн. рублей).

Муниципальная программа разработана на основе Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон), Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации», направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановления Администрации Аксайского района от 12.09.2013г. №428 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Щепкинского сельского поселения», постановления Администрации Щепкинского сельского поселения от 12.09.2013 № 429 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Щепкинского сельского поселения».

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат бюджета поселения. С учетом постоянного роста тарифов и цен на топливно-энергетические ресурсы бесхозяйственное, энергорасточительное и неэффективное использование последних становится недопустимым.

Повышение энергетической эффективности снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики поселения, и позволит:

сократить расходы бюджета (более эффективное использование ресурсов в бюджетной сфере приведет к ежегодной экономии 3 – 5 процентов бюджетных средств).

Политика повышения энергетической эффективности должна сочетать ряд направлений, которые можно выделить в следующие группы: «Меры быстрой отдачи», «Базовые меры» и «Затратные, высокоэффективные меры».

«Меры быстрой отдачи». Эти мероприятия можно разработать менее чем за год, и они будут иметь значительный эффект при умеренных затратах. Ниже приведены некоторые примеры подобных решений:

информационная кампания по повышению уровня осведомленности в вопросах повышения энергетической эффективности;

увеличение сроков бюджетного планирования, введение права распоряжаться сэкономленными ресурсами, а также установление правил закупок, стимулирующих использование энергоэффективных технологий;

«Базовые меры». Они представляют собой основу политики повышения энергетической эффективности и будут способствовать более быстрому осуществлению финансово оправданных инвестиций:

скоординированные планы по теплоснабжению и управление спросом;

стимулирование финансирования энергоэффективных проектов банками.

«Затратные, высокоэффективные меры». Данные меры позволят устранить основополагающие причины низкой энергоэффективности и связаны с более высокими начальными затратами, но обеспечат более существенную экономию:

реформа тарифообразования на энергоносители;

либерализация рынков электроэнергии и газа;

планирование работы транспорта и энергетики;

 Существенное снижение нерационального потребления энергии во всех сферах жизнедеятельности района не может быть обеспечено самостоятельно собственниками объектов и сооружений. Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только программно-целевыми методами.

 Решение основных задач муниципальной программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на многих рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

**Раздел 2**

«Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной программы Щепкинского сельского поселения»

Основными целями муниципальной программы являются:

 обеспечение повышения энергоэффективности МУ на территории Щепкинского сельского поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения;

обеспечение повышения энергоэффективности МУ на территории Щепкинского сельского поселения за счет реализации требований паспортов энергосбережения.

 Для достижения целей муниципальной программы необходимо решить следующие задачи:

 снижение объемов потребления энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;

 снижение удельных показателей потребления энергетической, топливной энергии;

 сокращение потерь тепловой и топливной энергии;

 повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;

 наращивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;

 осуществление в бюджете Щепкинского сельского поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета

 обеспечение в бюджете Щепкинского сельского поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий;

 обеспечение в бюджете Щепкинского сельского поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;

 популяризация применения мер по энергосбережению;

обеспечение реализации в бюджете Щепкинского сельского поселения мероприятий в соответствии требованиями энергоаудита.

Показателем, характеризующим достижение целей и задач муниципальной программы является:

 объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении;

 объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении;

 объем потребленной воды в натуральном выражении.

 Основными ожидаемыми конечными результатами реализации муниципальной программы являются:

 снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая, вода, природный газ) в МУ Щепкинского сельского поселения;

 увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Щепкинского сельского поселения;

уменьшение общего объема потребления энергетических ресурсов и снижение потерь при их использовании.

Муниципальная программа рассчитана на период с 2014 по 2020 годы. Этапы реализации муниципальной программы не выделяются.

Высокая энергоемкость экономики поселения дорого обходится с точки зрения обеспечения энергетической безопасности, доходной части бюджета поселения, но предоставляет значительные возможности для экономии.

Энергетическая эффективность становится одним из приоритетных направлений российской политики. Рост тарифов на энергоресурсы делает инвестиции в энергетическую эффективность более привлекательными,
а последствия бездействия – более очевидными. Для получения наилучших результатов необходимо проведение последовательной политики повышения эффективности использования энергоресурсов. Следует закрепить муниципальную приоритетность решения данной задачи и сосредоточиться на изменении существующих норм поведения муниципальных учреждений.
 Для повышения энергетической эффективности необходимо чтобы многочисленные и разрозненные хозяйствующие субъекты области приняли решение инвестировать в проекты, способствующие более рациональному использованию энергии, а органы власти смогли стимулировать значительные инвестиционные потоки и создать среду, благоприятную для повышения энергетической эффективности, установив понятные условия и стандарты и обеспечив доступ к необходимой информации.

Серьезной проблемой является нехватка квалифицированных специалистов в сфере энергосбережения и слабое развитие рынка энергосервисных услуг. Еще одной проблемой является низкий уровень использования имеющегося научного потенциала в сфере управления энергосбережением, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, коммерциализации научных достижений и разработок. Развитие энергосбережения идет по экстенсивному пути, в то время как справиться с проблемой высокой энергоемкости экономики можно только за счет ускоренного внедрения инновационных решений, технологий, материалов и образцов техники.

**Раздел 3.** "Обоснование выделения подпрограмм муниципальной программы, обобщенная характеристика основных мероприятий»

Состав и структура подпрограмм, включенных в муниципальную программу, имеют четкую отраслевую направленность и определены Энергетической стратегией России на период до 2030 года.

Структура муниципальной программы включает в себя 2 подпрограммы:

 «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения»;

«Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения».

 Подпрограмма «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения» направлена на увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые, осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Щепкинского сельского поселения.

Подпрограмма «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения» направлена на уменьшение общего объема потребления энергетических ресурсов и снижение потерь при их использовании.

Также данные подпрограммы обеспечивают выполнение следующих направлений реализации муниципальной программы: энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

**Раздел 4**

«Информация по ресурсному обеспечению

муниципальной программы»

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы осуществляется за счет средств местного бюджета, а при необходимости областного и федерального бюджетов.

Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программы утверждается постановлением Администрации Щепкинского сельского поселения на очередной финансовый год и плановый период по соответствующей каждой статье расходов местного бюджета.

Объем финансового обеспечения реализации муниципальной программы за счет местного бюджета на период после планового периода указывается на 2 этап реализации Программы и подлежит уточнению.

Муниципальная программа финансируется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на её реализацию в местном бюджет на очередной финансовый год и плановый период.

Муниципальная программа подлежит приведению в соответствии с НПА о принятии решения об утверждении бюджета на очередной финансовый год и на плановый период не позднее двух месяцев со дня вступления его в силу.

Муниципальная программа подлежит приведению в соответствии с НПА о внесении изменений в бюджет Щепкинского сельского поселения на текущий финансовый год и на плановый период не позднее одного месяца со дня вступления его в силу.

Муниципальная программа, предлагаемая к финансированию начиная с очередного финансового года, а также внесение изменений в программу в части изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программы на очередной финансовый год и на плановый период, подлежат утверждению постановлением Администрации Щепкинского сельского поселения не позднее отведенных на эти мероприятия.

**Раздел 5.** «Методика оценки эффективности муниципальной программы»

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем муниципальной программы.

В составе ежегодного отчета о ходе работ по реализации мероприятий муниципальной программы предоставляется информация об оценке эффективности реализации муниципальной программы по следующим критериям:

 «Степень достижения целевых индикаторов и показателей результативности мероприятий муниципальной программе» базируется на анализе достижения целевых индикаторов и показателей результативности и рассчитывается по формуле:

КЦИi = ЦИФi / ЦИПi, где:

КЦИi – степень достижения i-го целевого индикатора или показателя;

ЦИФi (ЦИПi) – фактическое (плановое) значение i-го целевого индикатора или показателя.

Значение показателя КЦИi должно быть больше либо равно 1 –
при планируемом росте ЦИПi, или, соответственно, должно быть меньше либо равно 1 – при планируемом снижении ЦИПi.

«Степень соответствия затрат бюджета на мероприятия Программы запланированному уровню затрат», базируется на анализе затрат бюджета на мероприятия из таблицы  №4 к муниципальной программе, и рассчитывается по формуле:

КБЗi = БЗФi / БЗПi, где:

КБЗi – степень соответствия бюджетных затрат i-го мероприятия;

БЗФi (БЗПi) – фактическое (плановое, прогнозное) значение бюджетных затрат i-го мероприятия.

 Значение показателя КБЗi должно быть меньше либо равно 1.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится ответственным исполнителем ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

**Раздел 6.** «Порядок взаимодействия ответственных исполнителей,

соисполнителей, участников муниципальной программы»

Порядок взаимодействии ответственных исполнителей, соисполнителей и участников муниципальной программы по вопросам разработки, реализации и оценки эффективности программы определяет ответственный исполнитель муниципальной программы.

Соисполнитель программы и участники программы оказывают всестороннюю помощь ответственному исполнителю при планировании мероприятий программы, определении целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы, достижению основных целей и задач программы, участвуют в софинансировании, в соответствии с заключенными договоренностями, разрабатывают и реализуют на территории поселения муниципальную программу «Развитие коммунального хозяйства Щепкинского сельского поселения».

В целях обеспечения оперативного контроля за реализацией муниципальной программы соисполнитель муниципальной программы предоставляет в экономики и финансов Администрации Щепкинского сельского поселения:

1. отчет об исполнении плана реализации по итогам 1 квартала, полугодия, 9 месяцев – до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

2. отчет об исполнении плана реализации по итогам за год – до 20 февраля года, следующего за отчетным.

Требования к отчету об исполнении плана реализации определяются методическими рекомендациями.

Годовой отчет должен содержать:

1. конкретные результаты, достигнутые за отчетный период;

2. перечень мероприятий, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки;

3. анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы;

4. данные об использовании бюджетных ассигнований на выполнение мероприятий;

5. сведения о достижении значений показателей (индикаторов) муниципальной программы;

6. информацию о внесенных ответственным соисполнителем изменениях в муниципальную программу;

7. информацию о результатах оценки бюджетной эффективности муниципальной программы;

8. информацию о реализации мер муниципального регулирования, в том числе налоговых, кредитных и тарифных инструментов;

9. предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы (в том числе по оптимизации бюджетных расходов на реализацию основных мероприятий муниципальной программы и корректировке целевых показателей реализации программы на текущий финансовый год и плановый период).

10. информацию, необходимую для подготовки отчетов об исполнении плана реализации и отчета о реализации муниципальной программы по итогам года (с учетом информации, представленной участниками муниципальной программы); копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам в рамках реализации мероприятий муниципальной программы.

11. план реализации муниципальной программы, разработанный на очередной финансовый год, который содержит перечень значимых контрольных событий муниципальной программы с указанием их сроков и ожидаемых результатов.

Соисполнитель программы и участники программы несут ответственность за представленную информацию в рамках действующего законодательства.

ПАСПОРТ
подпрограммы «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Подкопаева Е.Л., ведущий специалист администрации Щепкинского сельского поселения |
| Соисполнители подпрограммы | отсутствуют |
| Участники подпрограммы | Бюджетные учреждения, организации и предприятия, осуществляющие деятельность на территории поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | отсутствуют |
| Цели подпрограммы | обеспечение повышения энергоэффективности МУ на территории Щепкинского сельского поселенияза счет организации процесса комплексного энергосбережения |
| Задачи подпрограммы | осуществление в бюджетеЩепкинского сельского поселениярасчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;обеспечение в бюджетеЩепкинского сельского поселенияпроведения обязательных энергетических обследований зданий;обеспечение в бюджетеЩепкинского сельского поселениязамены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;популяризация применения мер по энергосбережению. |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы  | доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой муниципальными учреждениями (далее – МУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом;доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;доля объемов воды, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;доля объемов природного газа, потребляемого МУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;доля МУ, финансируемых за счет бюджета Щепкинского сельского поселения, в общем объеме МУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;доля МУ, финансируемых за счет бюджета Щепкинского сельского поселения, в общем объеме МУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы  | Подпрограмма будет реализована в 2014-2020 годы в 2 этапа:1 этап 2014-2015 годы2 этап 2016-2020 годы |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Мероприятиями подпрограммы финансирование не предусмотрено. |
| Ожидаемые реализации муниципальнойподпрограммы | Увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Щепкинского сельского поселения. |

**Раздел 1**. Характеристика сферы реализации

 подпрограмм «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения»

 Подпрограмма «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения» направлена на повышение энергоэффективности в бюджетной сфере и, как следствие, роста конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности Щепкинского сельского поселения.

Реализация подпрограммы будет способствовать устойчивому обеспечению экономики Щепкинского сельского поселения энергоресурсами, сокращению удельного потребления энергоресурсов в бюджетных организациях и энергетической безопасности.

Основной проблемой, решению которой способствует подпрограмма, является преодоление энергетических барьеров экономического роста за счет оптимального соотношения усилий по наращиванию энергетического потенциала и снижению потребности в дополнительных энергоресурсах за счет энергосбережения.

Существенное снижение нерационального потребления энергии во всех сферах жизнедеятельности поселения не может быть обеспечено самостоятельно собственниками объектов и сооружений. Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только программно-целевыми методами.

**Раздел 2**. Цели, задачи и показатели (индикаторы),

основные ожидаемые конечные результаты,

сроки и этапы реализации подпрограммы

 Подпрограмма «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения» направлена на достижение следующих целей:

развития энергосбережения и повышение энергоэффективности;

стимулирование технологической модернизации экономики и формирование бережливой модели энергопотребления;

Достижение указанных целей обеспечивается за счет решения следующих задач:

совершенствования нормативно-правового регулирования и методического обеспечения в области энергоэффективности и энергосбережения;

финансово-экономического стимулирования реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения;

повышения информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения;

В ходе реализации подпрограммы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Щепкинского сельского поселения;

Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы в течение срока ее реализации представлены в Таблице №1.

Муниципальная программа реализуется в два этапа– 1 этап 2014-2015 годы, 2 этап 2016-2020 годы.

**Раздел 3.** Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения».

В рамках подпрограммы осуществляются следующие основные мероприятия:

приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов обеспечит снижение потребления энергетических ресурсов;

замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) будет способствовать снижению потребления электроэнергии;

обучение ответсвенного за тепло-хозяйство;

облуживание узла учета тепла;

ревизия запорной арматуры, текущий ремонт системы отоплении;

профиспытания электрооборудования;

Информация об основных мероприятиях муниципальной программы представлена в Таблице №3.

ПАСПОРТ
подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения»**.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Подкопаева Е.Л., ведущий специалист администрации Щепкинского сельского поселения |
| Соисполнители подпрограммы | отсутствуют |
| Участники подпрограммы | Бюджетные учреждения, организации и предприятия, осуществляющие деятельность на территории поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | отсутствуют |
| Цели подпрограммы | обеспечение повышения энергоэффективности МУ на территории Щепкинского сельского поселенияза счет реализации требований паспортов энергосбережения |
| Задачи подпрограммы | обеспечение реализации в бюджете Щепкинского сельского поселениямероприятий в соответствии требованиями энергоаудита |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы  | доля МУ, финансируемых за счет бюджета поселения, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МУ, финансируемых за счет бюджета поселения в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы  | Подпрограмма будет реализована в 2014-2020 годы в 2 этапа:1 этап 2014-2015 годы2 этап 2016-2020 годы |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Мероприятиями подпрограммы финансирование не предусмотрено. |
| Ожидаемые реализации муниципальнойподпрограммы | уменьшение общего объема потребления энергетических ресурсов и снижение потерь при их использовании |

**Раздел 1.** Характеристика сферы реализации

 подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения».

Существующие в настоящее время системы сбора информации не позволяют, в полной мере, обеспечит эффективный и оперативный контроль за ситуацией в сфере энергосбережения, что в свою очередь снижает темпы модернизации экономики и влечет финансовые потери.

 Подпрограмма «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения» ориентирована на эффективное обеспечения целей и задач муниципальной программы.

 Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета, населения и хозяйствующих субъектов. С учетом постоянного роста тарифов и цен на топливно-энергетические ресурсы бесхозяйственное, энергорасточительное и неэффективное использование последних становится недопустимым.

 Решение основных задач муниципальной программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на многих рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

**Раздел 2.** Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения».

 Целью подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения» является обеспечение повышения энергоэффективности МУ на территории Щепкинского сельского поселения за счет реализации требований паспортов энергосбережения.

 Подпрограмма обеспечивает решение следующих задач муниципальной программы:

внедрения институциональных механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;

обеспечения внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения;

развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;

содействие реализации мероприятий паспортов энергосбереженияо комплекса.

Показателем подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения» является доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета поселения, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МУ, финансируемых за счет бюджета поселения в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения.

**Раздел 3.** Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения».

Основными мероприятиями подпрограммы являются:

 оборудование систем освещения мест общего пользования датчиками движения;

оптимизация системы освещения за счет установки нескольких выключателей и деления площади освещения на зоны;

включение энергосберегающего режима работы оргтехники;

утепление наружных стен утеплителем;

утепление чердачного перекрытия утеплителем;

установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами;

замена деревянных окон на металлопластиковые;

установка двухпозиционной арматуры на сливные бочки;

утилизация люминесцентных ламп;

организация работ по периодической чистке светильников. Электроэнергия;

инструктаж персонала по программе экономичного водопотребления. Вода;

инструктаж персонала по программе энергосбережения и экономии энергоресурсов. Электроэнергия;

назначение ответственного лица за энергоэффективное потребление электрической энергии. Электроэнергия;

 установка радиаторных термостатов. Тепловая энергия;

Щит ВРУ. Произвести подключение нулевого защитного проводника, идущего от ВРУ на ШР1 к главной заземляющей шине. Щит ШР2 проложить нулевой проводник от ВРУ к ШР2. Использовать провод ПВ-1 1\*10мм2 .

**Раздел 4.** Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения».

 Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств местного бюджета, а при необходимости областного и федерального бюджетов.

Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации подпрограммы утверждается постановлением Администрации Щепкинского сельского поселения на очередной финансовый год и плановый период по соответствующей каждой статье расходов местного бюджета.

Объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет местного бюджета на период после планового периода указывается на 2 этап реализации Программы и подлежит уточнению.

Подпрограмма финансируется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на её реализацию в местном бюджет на очередной финансовый год и плановый период.

Подпрограмма подлежит приведению в соответствии с НПА о принятии решения об утверждении бюджета на очередной финансовый год и на плановый период не позднее двух месяцев со дня вступления его в силу.

Подпрограмма подлежит приведению в соответствии с НПА о внесении изменений в бюджет Щепкинского сельского поселения на текущий финансовый год и на плановый период не позднее одного месяца со дня вступления его в силу.

 Муниципальная программа, предлагаемая к финансированию начиная с очередного финансового года, а также внесение изменений в программу в части изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программы на очередной финансовый год и на плановый период, подлежат утверждению постановлением Администрации Щепкинского сельского поселения не позднее отведенных на эти мероприятия.

 Приложение к муниципальной программе

 «Энергоэффективность и повышение

энергосбережения в Щепкинском сельском

поселении»

Таблица 1

Сведения

о показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы и их значениях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | ед.изм. | Значения показателей |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность и повышение энергосбережения в Щепкинском сельском поселении» |
| 1. | Объем потребляемой электрической энергии в натуральном выражении | кВтч | 226,4 | 227,71 | 243,3 | 293,67 | 293,9 | 294,2 | 294,3 | 294,4 | 294,5 |
| 2. | Объем потребляемой тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | 145,6 | 146,9 | 147,3 | 147,5 | 147,9 | 148,2 | 148,5 | 148,7 | 149 |
| 3. | Объем потребляемой воды в натуральном выражении | Куб.м | 1003,4 | 1004,4 | 1004,9 | 1005,3 | 1005,8 | 1006,4 | 1006,9 | 1007,4 | 1007,7 |
| Подпрограмма №1. «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учрежденияхЩепкинского сельского поселения» |
| 1.1. |  Доля объемов электрической энергии (далее -ЭЭ), потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями (далее – МУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом  | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. |  Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом  | % | 50 | 50 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3. | Доля объемов воды, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом  | % | 40 | 40 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.4. | Доля объемов природного газа, потребляемого МУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом  | % | 50 | 50 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.5. | Доля МУ, финансируемых за счет бюджета района, в общем объеме МУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 70 | 70 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Подпрограмма 2.«Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения» |
| 1.1. | Доля МУ, финансируемых за счет бюджета района, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МУ, финансируемых за счет бюджета района, в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения | % | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Используемые сокращения:

ЭЭ- электрическая энергия

ТЭ- тепловая энергия

МУ – муниципальные учреждения

Таблица 2

Перечень

подпрограмм, основных мероприятий и мероприятий ведомственных целевых программ

муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер и наименование основного мероприятия,мероприятия ведомственной целевой программы | Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия, мероприятия ВЦП | Срок | Ожидаемый непосредственный 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 |
|  |  Подпрограмма 1 .«Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения»  |
| 1.1 | Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2014 год | 2020 год | уменьшение потребления энергоресурсов | Отсутствие учета энергетических ресурсов и как следствие невозможность реализации энергосервисных проектов | Показатели 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,  |
| 1.2 | Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие  | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2014 год | 2020 год | уменьшение потребления энергоресурсов | Отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии и неисполнение ст. 10 Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | Показатель 1.1 |
| Подпрограммы №2 «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения» |
| 2.1 |  Оборудование мест общего пользования системой освещения  | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии | Показатель 1 |
| 2.2 | Включение энергосберегающего режима работы оргтехники | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии | Показатель 1 |
| 2.3 | Утепление наружных стен утеплителем | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления теплоэнергии | Показатель 2 |
| 2.4 | Утепление чердачного перекрытия утеплителем | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления теплоэнергии | Показатель 2 |
| 2.5 | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления теплоэнергии | Показатель 2 |
| 2.6 | Замена деревянных окон на металлопластиковые | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления теплоэнергии | Показатель 2 |
| 2.7 | Утилизация люминесцентных ламп | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения  | Показатель 1 |
| 2.8 | Инструктаж персонала по программе экономичного водопотребления. Вода | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению водопотребления | Показатель 3 |
| 2.9 | Инструктаж персонала по программе энергосбережения и экономии энергоресурсов. Электроэнергия. | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии | Показатель 1 |
| 2.10 | Назначение ответственного лица за энергоэффективное потребление электрической энергии. Электроэнергия. | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | 2015 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии | Показатель 1 |

Таблица 3

Расходы бюджета Щепкинского сельского поселения на

реализацию муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммымуниципальной программы,основного мероприятия,мероприятия ведомственной целевой программы | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники | Код бюджетной  классификации [<HYPERLINK "#Par866"1HYPERLINK "#Par866">](#Par866) | Расходы [<HYPERLINK "#Par867"2HYPERLINK "#Par867">](#Par867)(тыс. руб.), годы |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Муниципальная программа  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Аксайского района | всего [<HYPERLINK "#Par868"3HYPERLINK "#Par868">](#Par868), в том числе:  | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 1 | Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности в муниципальных бюджетных учреждениях Щепкинского сельского поселения | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основноемероприятие 1.1. | Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 1.2.  | Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие  | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 2 | Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.1  |  Оборудование мест общего пользования системой освещения  | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.2  | Включение энергосберегающего режима работы оргтехники | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.3  | Утепление наружных стен утеплителем | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.4 | Утепление чердачного перекрытия утеплителем | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.5 | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.6 | Замена деревянных окон на металлопластиковые | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.7 | Утилизация люминесцентных ламп | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.8 | Инструктаж персонала по программе экономичного водопотребления. Вода | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.9 | Инструктаж персонала по программе энергосбережения и экономии энергоресурсов. Электроэнергия. | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2.10  | Назначение ответственного лица за энергоэффективное потребление электрической энергии. Электроэнергия. | Ведущий специалист Администрации Щепкинского сельского поселения Подкопаева Е.Л. | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

--------------------------------

<1> До присвоения кода бюджетной классификации указываются реквизиты нормативного правового акта о выделении средств бюджета Щепкинского сельского поселения на реализацию основных мероприятий муниципальной программы. Для муниципальных программ Щепкинского сельского поселения, разрабатываемых в 2013 году – после принятия решения Собрания депутатов Щепкинского сельского поселения о бюджете Щепкинского сельского поселения на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

<2> Представленные расходы подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

<3> Здесь и далее в строке «всего» указываются все необходимые расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы, основного мероприятия), учитывающие расходы, предусмотренные нормативными правовыми актами, в результате которых возникают расходные обязательства Щепкинского сельского поселения.

<4> Под обеспечением реализации муниципальной программы понимается деятельность, не направленная на реализацию ведомственных целевых программ, основных мероприятий подпрограмм.

Таблица 4

Расходы

федерального бюджета, областного бюджета, бюджета Аксайского района, бюджета Щепкинского сельского поселения

и внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы,подпрограммы муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Оценка расходов (тыс. руб.), годы |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Щепкинского сельского поселения | всего  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет Аксайского района |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет Щепкинского сельского поселения[<HYPERLINK "#Par981"1HYPERLINK "#Par981">](#Par981) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| Подпрограмма 1  | Энергосбережение в муниципальных учреждениях Щепкинского сельского поселения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет Аксайского района |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет Щепкинского сельского поселения [<HYPERLINK "#Par981"1HYPERLINK "#Par981">](#Par981) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| Подпрограмма 2 | Обеспечение и реализация требований повышения энергоэффективности в соответствии с паспортами энергосбережения муниципальных учреждений Щепкинского сельского поселения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет Аксайского района |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет Щепкинского сельского поселения [<HYPERLINK "#Par981"1HYPERLINK "#Par981">](#Par981) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 5

Сведения

о методике расчета показателя (индикатора) муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю  | Базовые показатели (используемые  в формуле) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении | кВтч | п.5(<-n)+п.6(<-n)+(п.5(n)+п.6(n) | Показатель п5 – Объем потребления ЭЭ муниципальными бюджетным учреждением (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п6 – Объем потребления ЭЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 2 | Объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | п.1(<-n)+п.2(<-n)+п.1(n)+п.2(n) | Показатель п1 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п2 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 3 | Объем потребленной воды в натуральном выражении | Куб.м | п.3(<-n)+п.4(<-n)+ п.3(n)+п.4(n) | Показатель п3 – Объем потребления воды МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п4 – Объем потребления воды МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 4 | Объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении | кВтч | п.5(<-n)+п.6(<-n)+(п.5(n)+п.6(n) | Показатель п5 – Объем потребления ЭЭ муниципальными бюджетным учреждением (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п6 – Объем потребления ЭЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 5 | Объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | п.1(<-n)+п.2(<-n)+п.1(n)+п.2(n) | Показатель п1 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п2 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 6 |  Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом | процентов | (п.5(n)/(п.5(n)+п.6п(n))\* 100% | Показатель п5 – Объем потребления ЭЭ муниципальными бюджетным учреждением (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п6 – Объем потребления ЭЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 7 |  Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом  | процентов | (п.1(n)/(п.1(n)+п.2п(n))\* 100% | Показатель п1 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п2 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 8 | Объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении | кВтч | п.5(<-n)+п.6(<-n)+(п.5(n)+п.6(n) | Показатель п5 – Объем потребления ЭЭ муниципальными бюджетным учреждением (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п6 – Объем потребления ЭЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 9 | Объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | п.1(<-n)+п.2(<-n)+п.1(n)+п.2(n) | Показатель п1 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п2 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 10 |  Доля объемов воды, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом  | млн. рублей | (п.3(n)/(п.3(n)+п.4п(n))\* 100% | Показатель п3 – Объем потребления воды МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п4 – Объем потребления воды МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 11 | Доля объемов природного газа, потребляемого МБУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом  | процентов | (п.7(n)/(п.7(n)+п.8п(n))\* 100% | Показатель п7 – Объем потребления природного газа МБУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п8 – Объем потребления природного газа МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 12 | Объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении | кВтч | п.5(<-n)+п.6(<-n)+(п.5(n)+п.6(n) | Показатель п5 – Объем потребления ЭЭ муниципальными бюджетным учреждением (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п6 – Объем потребления ЭЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 13 | Объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | п.1(<-n)+п.2(<-n)+п.1(n)+п.2(n) | Показатель п1 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п2 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом |
| 14 | Доля МБУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме МБУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | процентов | (п.10(n)/(п.9(n))\* 100% | Показатель п9 – Общее количество МБУПоказатель п10 – Количество МБУ, финансируемых за счет бюджета района, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование |
| 15 | Доля МБУ, финансируемых за счет бюджета района, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МБУ, финансируемых за счет бюджета района в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения | процентов | (п.12(n)/(п.11(n))\* 100% | Показатель п11 –Общее количество МБУ, в отношении которых необходимо произвести мероприятия согласно паспортов энергосбережения Показатель п12 – общее количество МБУ в отношении которых произведены мероприятия согласно паспортов энергосбережения |