РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

КАГАЛЬНИЦКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

« МОКРОБАТАЙСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ

МОКРОБАТАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 235

 «25» ноября 2015 года п. Мокрый Батай

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление №113 от 01.10.2013г. «Об утверждении муниципальной Программы Мокробатайскогосельского поселения «Энергосбережение и энергетическая эффективность» |

В соответствии с постановлением Администрации Мокробатайского сельского поселения от 15.08.2013 №72 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Мокробатайского сельского поселения», распоряжением от 15.08.2013 №50 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Мокробатайского сельского поселения»,

постановляю:

1. Внести в постановление Администрации Мокробатайского сельского поселения от 01.10.2013г. № 113 «Об утверждении муниципальной программы Мокробатайского сельского поселения «Энергосбережение и энергетическая эффективность» следующие изменения:
	1. Приложение № 1 «Муниципальная программа Мокробатайского сельского поселения «Энергосбережение и энергетическая эффективность»» изложить в редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мокробатайского

сельского поселения Ю.И. Мартыненко.

Приложение № 1
к Постановлению Администрации

Мокробатайского сельского поселения от 25.11.2015 № 235

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Мокробатайского сельского поселения

«Энергосбережение и энергетическая эффективность»

ПАСПОРТ

муниципальной программы Мокробатайского сельского поселения

«Энергосбережение и энергетическая эффективность»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | – | муниципальная программа Мокробатайского сельского поселения «Энергосбережение и энергетическая эффективность» (далее – муниципальная программа») |
| Ответственныйисполнитель муниципальной программы  | – | Администрация Мокробатайского сельского поселения |
| Соисполнителимуниципальной программы  | – | отсутствуют |
| Участники муниципальнойпрограммы  | – | Администрация Мокробатайского сельского поселения |
| Подпрограммы муниципальнойпрограммы  | – | ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Мокробатайского сельского поселения». |
| Программно-целевые инструменты муниципальнойпрограммы  | – | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы  | – | формирование бережливой модели энергопотребления;улучшение качества жизни населения Мокробатайского сельского поселения за счет перехода экономики поселения на энергосберегающий путь развития; |
| Задачи муниципальнойпрограммы  | – |  внедрение механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;повышение информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения;сокращение расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг; |
| Целевые и индикаторы и показатели подпрограммы муниципальной программы  | – | экономия электроэнергии и природного газа в натуральном выражении среди различных групп энергопотребителей; |
| Этапы и сроки реализации муниципальнойпрограммы  | – | 2014 – 2020 годы.Этапы реализации муниципальной программы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы  | – | общий объем финансирования муниципальной программы составляет 75,0 тыс. рублей, в том числе:за счет средств местного бюджета – 75,0 тыс. рублей: в 2014 году – 15,0 тыс. рублей; в 2015 году – 10,0 тыс. рублей; в 2016 году – 10,0 тыс. рублей;в 2017 году – 10,0 тыс. рублей;в 2018 году – 10,0 тыс. рублей;в 2019 году – 10,0 тыс. рублей;в 2020 году – 10,0 тыс. рублей;Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальнойпрограммы  | – | повышение энергетической эффективности экономики Мокробатайского сельского поселения.  |

# Раздел 1. Общая характеристика текущегосостояния энергетики Мокробатайского сельского поселения

Муниципальная программа реализуется в сферах социально-экономического развития, затрагивающих такие направления, как энергетическая инфраструктура, газификация, промышленность, малое и среднее предпринимательств, и оказывает значительное влияние на валовый региональный продукт Мокробатайского сельского поселения.

Муниципальная программа разработана на основе Федерального закона
от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и 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».

Крупнейшими промышленными потребителями энергоресурсов в Мокробатайском сельском поселении являются: ГУП РО Кагальницкий ВСУЗ, ЗАО «Мейджикфуд», ООО «Пищекомбинат «Донской», Группа компаний «Техноком».

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. Это обстоятельство является определяющим для того, чтобы проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности стала приоритетной в работе Администрации Мокробатайского сельского поселения.

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

сохранить конкурентоспособность промышленности (повышение тарифов ведет к снижению размера прибыли бюджетообразующих предприятий, а повышение ими эффективности использования энергоресурсов сможет это предотвратить);

сократить расходы местного бюджета;

Энергосистема Мокробатайского сельского поселения является устойчивой. Основным источником генерации является Новочеркасская ГРЭС.

Магистральные сети напряжением 220 кВ и выше на территории Мокробатайского сельского поселения находятся под контролем Кагальницкого филиала ОАО «МРСК Юга», общая протяжённость которых равна 32,41 км. Энергосбытовая компания, обслуживающая Мокробатайское сельское поселение ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго», имеет статус гарантирующего поставщика электрической энергии.

Структуру потребления энергетических ресурсов Мокробатайского сельского поселения можно представить следующим образом:

\*По данным ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго» на 01.10.2013г. количество переданной энергии для промышленных абонентов Мокробатайского сельского поселения составляет 2289000 кВт ч., для бытового значения -1739231 кВт ч. Преобразуя количественные показатели в процентные, получаем диаграмму следующего вида:

Анализируя структуру энергопотребителей Мокробатайского сельского поселения можно сделать вывод о том, что основная часть энергоресурсов потребляется промышленными предприятиями (57%), осуществляющими деятельность на территории Мокробата ского сельского поселения. Задача органов местного самоуправления в данной ситуации - качественно донести до руководителей предприятий информацию о необходимости перехода на курс энергосбережения.

# Раздел 2. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной программы

2.1.Основными целями муниципальной программы являются:

улучшение качества жизни населения Мокробатайского сельского поселения за счет перехода экономики поселения на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при потреблении;

расширение путей реализации политики энергосбережения;

обеспечение повышения энергоэффективности на территории Мокробатайского сельского поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения.

2.2. Для достижения целей муниципальной программы необходимо решение следующих задач:

внедрение механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;

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

повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов.

популяризация применения мер по энергосбережению.

снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая энергия, вода, природный газ) в Мокробатайском сельском поселении.

увеличение доли объема энергетических ресурсов расчет за которые осуществляется по приборам учета, в Мокробатайском сельском поселении.

В ходе реализации программы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

обеспечения за счет реализации мероприятий программы суммарной экономии энергии;

обеспечения за счет реализации мероприятий программы суммарной экономии природного газа;

обеспечения за счет реализации мероприятий программы суммарной экономии электроэнергии;

Муниципальная программа «Энергосбережение и энергетическая эффективность» реализуется в один этап –
с 2014 по 2020 годы.

Раздел 3. Характиристика основных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и энергетическая эффективность»

В рамках муниципальной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования направлено на формирование энергетических паспортов и мероприятий;

информационная поддержка политики энергосбережения позволит повысить уровень подготовки в сфере энергосбережения и уменьшения потребления энергоресурсов;

приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов обеспечат 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;

Выполнение основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Мокробатайского сельского поселения» направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики, а также роста уровня и качества жизни населения Мокробатайского сельского поселения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Программа «Энергосбережение и энергетическая эффективность» выделяет три основных направления по энергосбережению на бытовом, промышленном и административном уровне.

Энергосбережение на бытовом уровне – основными инструментами энергосбережения на бытовом уровне являются: техника и устройства с энергопотреблением класса «А», энергосберегающие светодиодные, галогенные и люминесцентные лампы, установка датчиков присутствия человека в помещении с регулируемой выдержкой времени на отключение, установка таймеров, а также фотореле. Задача Администрации Мокробатайского сельского поселения в данном направлении – пропаганда энергосбережения среди широких масс населения.

Энергосбережение на производственном уровне.

Энергосбережение предприятий – одно из приоритетных направлений их политики. Технологии энергосбережения не только дают значительное уменьшение расходов на энергетические затраты, но и имеют очевидные экологические плюсы. Повышение эффективности производства путем снижения энергозатрат открывает новый источник экономии и рационализации производственных затрат. К примеру, при оптимизации пароконденсатной системы можно сэкономить до 50% тепловой энергии на предприятии.

Существует огромное количество технологий, нацеленных на рациональное использование имеющихся энергетических ресурсов и мощностей, применение которых позволит экономить воду и электроэнергию, снизить выбросы тепла в атмосферу и уменьшить количество промышленных отходов вырабатываемых предприятием, а соответственно повысить прибыль. Для того, чтобы получить максимальную прибыль от энергосбережения необходимо прежде всего провести энергоаудит —энергетическое обследование, которое позволит выявить источники максимальной экономии и разработать мероприятия по применению энергосберегающих технологий. Качественно выполненные работы по результатам проведенного энергоаудита всегда дают ощутимый экономический эффект, который в несколько раз превышает затраты на их проведение. На многих предприятиях установлены высокомощные электродвигатели, расходующие до 60% больше энергии, чем это необходимо. Для оптимизации процесса применяются электроприводы со встроенными функциями снижения энергопотребления. Благодаря гибкому изменению частоты их вращения в зависимости от нагрузки энергосбережение может составить 30-50%. Энергосбережение особенно актуально для разного рода механизмов, часто работающих с пониженной нагрузкой: насосов, вентиляторов, печей, конвейеров и т.д. Задача органов местного самоуправления в данной ситуации - качественно донести до руководителей бюджетообразующих предприятий информацию о необходимости проведения энергоаудита и перехода на курс энергосбережения.

 Энергосбережение на административном уровне - в условиях роста стоимости энергоресурсов, экономии местного бюджета, крайне важным становится обеспечение эффективного использования и экономии энергоресурсов. Основной задачей в данном направлении является экономное потребление энергетических ресурсов в системе уличного освещения Мокробатайского сельского поселения и здания Администрации Мокробатайского сельского поселения, а также реализации мероприятий в рамках проведённого в 2012 году энергоаудита.

## Раздел 4. 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 представляется информация об оценке эффективности реализации муниципальной программы по следующим критериям:

«Степень достижения целевых индикаторов и показателей результативности мероприятий муниципальной программы» 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 муниципальной программы запланированному уровню затрат» базируется на анализе затрат бюджета на мероприятия, указанные в приложении № 3 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.

Раздел 5. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы

Общий объем финансирования муниципальной программы – 75,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 15,0 тыс. рублей;

в 2015 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2017 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2018 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2019 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 10,0 тыс. рублей;

 из них:

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению в рамках формирования проектов бюджетов на очередной финансовый год и плановый период.

Расходы местного бюджета на реализацию муниципальной программы приведены в приложении № 4 к муниципальной программе.

Раздел 6. Подпрограмма

««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Мокробатайского сельского поселения».

6.1. ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности Мокробатайского сельского поселения»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной подпрограммы  | – | муниципальная подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Мокробатайского сельского поселения» (далее – муниципальная подпрограмма») |
| Ответственныйисполнитель муниципальной подпрограммы  | – | Администрация Мокробатайского сельского поселения |
| Соисполнителимуниципальной подпрограммы  | – | отсутствуют |
| Участники муниципальнойподпрограммы  | – | Администрация Мокробатайского сельского поселения |
| Программно-целевые инструменты муниципальнойподпрограммы  | – | отсутствуют |
| Цели муниципальной подпрограммы  | – |  рационализация энергопотребления в Мокробатайском сельском поселении;-оптимизация перехода экономики Мокробатайского сельского поселения на энергосберегающий путь; |
| Задачи муниципальнойподпрограммы  | – |  активация энергоэффективности и энергосбережения;информационное освещение о последних тенденциях в отрасли энергоэффективности и энергосбережения;оптимизация расходов местного бюджета на энергоресурсы; |
| Целевые и индикаторы и показатели подпрограммы  | – | экономия энергоресурсов в натуральном выражении среди различных групп энергопотребителей; |
| Этапы и сроки реализации муниципальнойподпрограммы  | – | 2014 – 2020 годы.Этапы реализации муниципальной программы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение муниципальной подпрограммы  | – | общий объем финансирования муниципальной подпрограммы составляет 75,0 тыс. рублей, в том числе:за счет средств местного бюджета – 75,0 тыс. рублей: в 2014 году – 15,0 тыс. рублей; в 2015 году – 10,0 тыс. рублей; в 2016 году – 10,0 тыс. рублей;в 2017 году – 10,0 тыс. рублей;в 2018 году – 10,0 тыс. рублей;в 2019 году – 10,0 тыс. рублей;в 2020 году – 10,0 тыс. рублей;Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной подпрограммы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальнойпрограммы  | – | оптимизация энергетической эффективности в Мокробатайском сельском поселении.  |

# Раздел 6.2. Анализ состояния энергетики

# Мокробатайского сельского поселения

Энергосистема Мокробатайского сельского поселения является устойчивой. Основным источником генерации является Новочеркасская ГРЭС.

Магистральные сети напряжением 220 кВ и выше на территории Мокробатайского сельского поселения находятся под контролем Кагальницкого филиала ОАО «МРСК Юга», общая протяжённость которых равна 32,41 км. Энергосбытовая компания, обслуживающая Мокробатайское сельское поселение ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго», имеет статус гарантирующего поставщика электрической энергии.

Крупнейшими промышленными потребителями энергоресурсов в Мокробатайском сельском поселении являются: ГУП РО Кагальницкий ВСУЗ, ЗАО «Мейджикфуд», ООО «Пищекомбинат «Донской», Группа компаний «Техноком».

Структуру потребления энергетических ресурсов Мокробатайского сельского поселения можно представить следующим образом:

\*По данным ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго» на 01.10.2013г. количество переданной энергии для промышленных абонентов Мокробатайского сельского поселения составляет 2289000 кВт ч., для бытового значения -1739231 кВт ч.

Анализируя структуру энергопотребителей Мокробатайского сельского поселения можно сделать вывод о том, что основная часть энергоресурсов потребляется промышленными предприятиями (57%), осуществляющими деятельность на территории Мокробата ского сельского поселения. Задача органов местного самоуправления в данной ситуации - качественно донести до руководителей предприятий информацию о необходимости перехода на курс энергосбережения.

# Раздел 6.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной подпрограммы

2.1.Основными целями муниципальной подпрограммы являются:

-переход экономики поселения на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при потреблении;

- реализация политики энергосбережения;

-повышение энергоэффективности на территории Мокробатайского сельского поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения.

2.2. Для достижения целей муниципальной подпрограммы необходимо решение следующих задач:

- активизация деятельности в области энергоэффективности и энергосбережения;

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

повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов.

популяризация применения мер по энергосбережению.

снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая энергия, вода, природный газ) в Мокробатайском сельском поселении.

увеличение доли объема энергетических ресурсов расчет за которые осуществляется по приборам учета, в Мокробатайском сельском поселении.

В ходе реализации программы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

обеспечения за счет реализации мероприятий программы суммарной экономии энергии;

обеспечения за счет реализации мероприятий программы суммарной экономии природного газа;

обеспечения за счет реализации мероприятий программы суммарной экономии электроэнергии;

Муниципальная подпрограмма «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности Мокробатайского сельского поселения» реализуется в один этап –
с 2014 по 2020 годы.

Раздел 3. Характиристика основных мероприятий муниципальной подпрограммы «Энергосбережение и энергетическая эффективность»

В рамках муниципальной подпрограммы осуществляются следующие основные мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования направлено на формирование энергетических паспортов и мероприятий;

информационная поддержка политики энергосбережения позволит повысить уровень подготовки в сфере энергосбережения и уменьшения потребления энергоресурсов;

приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов обеспечат 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;

Выполнение основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Мокробатайского сельского поселения» направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики, а также роста уровня и качества жизни населения Мокробатайского сельского поселения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности Мокробатайского сельского поселения» выделяет три основных направления по энергосбережению на бытовом, промышленном и административном уровне.

Энергосбережение на бытовом уровне – основными инструментами энергосбережения на бытовом уровне являются: техника и устройства с энергопотреблением класса «А», энергосберегающие светодиодные, галогенные и люминесцентные лампы, установка датчиков присутствия человека в помещении с регулируемой выдержкой времени на отключение, установка таймеров, а также фотореле. Задача Администрации Мокробатайского сельского поселения в данном направлении – пропаганда энергосбережения среди широких масс населения.

Энергосбережение на производственном уровне.

Энергосбережение предприятий – одно из приоритетных направлений их политики. Технологии энергосбережения не только дают значительное уменьшение расходов на энергетические затраты, но и имеют очевидные экологические плюсы. Повышение эффективности производства путем снижения энергозатрат открывает новый источник экономии и рационализации производственных затрат. К примеру, при оптимизации пароконденсатной системы можно сэкономить до 50% тепловой энергии на предприятии.

Существует огромное количество технологий, нацеленных на рациональное использование имеющихся энергетических ресурсов и мощностей, применение которых позволит экономить воду и электроэнергию, снизить выбросы тепла в атмосферу и уменьшить количество промышленных отходов вырабатываемых предприятием, а соответственно повысить прибыль. Для того, чтобы получить максимальную прибыль от энергосбережения необходимо прежде всего провести энергоаудит —энергетическое обследование, которое позволит выявить источники максимальной экономии и разработать мероприятия по применению энергосберегающих технологий. Качественно выполненные работы по результатам проведенного энергоаудита всегда дают ощутимый экономический эффект, который в несколько раз превышает затраты на их проведение. На многих предприятиятиях установлены высокомощные электродвигатели, расходующие до 60% больше энергии, чем это необходимо. Для оптимизации процесса применяются электроприводы со встроенными функциями снижения энергопотребления. Благодаря гибкому изменению частоты их вращения в зависимости от нагрузки энергосбережение может составить 30-50%. Энергосбережение особенно актуально для разного рода механизмов, часто работающих с пониженной нагрузкой: насосов, вентиляторов, печей, конвейеров и т.д. Задача органов местного самоуправления в данной ситуации - качественно донести до руководителей бюджетообразующих предприятий информацию о необходимости проведения энергоаудита и перехода на курс энергосбережения.

 Энергосбережение на административном уровне - в условиях роста стоимости энергоресурсов, экономии местного бюджета, крайне важным становится обеспечение эффективного использования и экономии энергоресурсов. Основной задачей в данном направлении является экономное потребление энергетических ресурсов в системе уличного освещения Мокробатайского сельского поселения и здания Администрации Мокробатайского сельского поселения, а также реализации мероприятий в рамках проведённого в 2012 году энергоаудита.

## Раздел 4. Методика оценки эффективности муниципальной подпрограммы

Оценка эффективности реализации муниципальной подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем муниципальной подпрограммы.

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

«Степень достижения целевых индикаторов и показателей результативности мероприятий муниципальной подпрограммы» 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 муниципальной подпрограммы запланированному уровню затрат» базируется на анализе затрат бюджета на мероприятия, указанные в приложении № 3 к муниципальной подпрограмме, 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.

Раздел 5. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной подпрограммы

Общий объем финансирования муниципальной программы и подпрограммы – 70,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 15,0 тыс. рублей;

в 2015 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2017 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2018 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2019 году – 10,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 10,0 тыс. рублей;

из них:

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной подпрограммы подлежит ежегодному уточнению в рамках формирования проектов бюджетов на очередной финансовый год и плановый период.

Расходы местного бюджета на реализацию муниципальной программы и подпрограммы приведены в приложении № 4 к муниципальной программе.

Приложение № 1

к муниципальной программе Мокробатайского сельского поселения

«Энергоэффективность
и развитие энергетики»

# Перечень

#  основных мероприятий муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер и наименова­ние основного меро­приятия | Ответ­ственный за ис­полнение основ­ного мероприятия | Срок (годы) | Ожидаемый непосредствен­ный результат (краткое описа­ние) | Последствия нереализа­ции мероприя­тия |
| начала реали­зации | окон­чания реали­зации |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Энергосбережение на бытовом уровне |
| 1.1 | Информационная поддержка политики энергосбережения на бытовом уровне:-размещение информации об энергосберегающем бытовом оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности  | Администрация Мокробатайского сельского поселения | 2014 | 2020 | повышение информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения;  | отсутствие положитель­ной динамики повыше­ния уровня информированности общества сфере энергосбережения |
| 2.1 | Оказание содействия Кагальницкому филиалу ОАО «МРСК Юга» в установке общедомовых приборов учёта электроэнергии в многоквартирных домах Мокробатайского сельского поселения  | Администрация Мокробатайского сельского поселения | 2014 | 2014 | 100% оснащение многоквартирных домов Мокробатайского сельского поселения общедомовыми приборами учёта электроэнергии  | Нарушение требований №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| 2. Энергосбережение на промышленном уровне |
| 2.1 | Информационная поддержка политики энергосбережения на промышленном уровне:-донесениеинформации об энергосберегающем оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения до руководителей предприятий;- рекомендации о необходимости проведения энергоаудита на предприятиях всех уровней,-рекомендации о замене 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) | Администрация Мокробатайского сельского поселения | 2014 | 2020 | Качественно выполненные работы по результатам проведенного энергоаудита всегда дают ощутимый экономический эффект, который в несколько раз превышает затраты на их проведение. | Отсутствие положитель­ной динамики по сниже­нию потребления элек­троэнергии и неисполне­ние статьи 10 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» |
| 3.Энергосбережение на Административном уровне |
| 3.1. | Выполнение необходимых про­ектных работ, пред­шествующих монтажу электропроводки в здании Администрации Мокробатайского сельского поселения | Администрация Мокробатайского сельского поселения | 2014 | 2016 | уменьшение потребления энергоресурсов | отсутствие положитель­ной динамики по сниже­нию потребления элек­троэнергии |
| 3.2 | 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) в здании Администрации Мокробатайского сельского поселения и в системе уличного освещения | Администрация Мокробатайского сельского поселения | 2014 | 2020 | уменьшение потребления электроэнергии | отсутствие положитель­ной динамики по сниже­нию потребления элек­троэнергии и неисполне­ние статьи 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» |

Приложение № 2

к муниципальной программе Мокробатайского сельского поселения

«Энергоэффективность
и развитие энергетики»

Таблица № 2

Расходы бюджета Мокробатайского сельского поселения на реализацию муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование  муниципальной программы | Ответственный  исполнитель, соисполнители | Код бюджетной  классификации  | Расходы (тыс. рублей) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2014год | 2015год | 2016год | 2017год | 2018год | 2019год | 2020год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальная Программа  | «Энергоэффективность и развитие энергетики» | Всего:в том числе  | X | X | X | X | 15,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Основноемероприятие  | 1.1 Информационная поддержка политики энергосбережения на бытовом уровне:-размещение информации об энергосберегающем бытовом оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности | Администрация Мокробатайского сельского поселения | Х | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1.2.Оказание содействия Кагальницкому филиалу ОАО «МРСК Юга» в установке общедомовых приборов учёта электроэнергии в многоквартирных домах Мокробатайского сельского поселения  | Администрация Мокробатайского сельского поселения | Х | Х | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1.3.Оказание содействия ООО «Ростовоблгаз» в установке общедомовых приборов учёта потребления природного газа в многоквартирных домах Мокробатайского сельского поселения  | Администрация Мокробатайского сельского поселения | Х | Х | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие | 2.1 Информационная поддержка политики энергосбережения на промышленном уровне:-донесениеинформации об энергосберегающем оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения до руководителей предприятий;- рекомендации о необходимости проведения энергоаудита на предприятиях всех уровней,-рекомендации о замене 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) | Администрация Мокробатайского сельского поселения | Х | Х | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие | 3. 1 Выполнение необходимых про­ектных работ, пред­шествующих монтажу электропроводки в здании Администрации Мокробатайского сельского поселения | Администрация Мокробатайского сельского поселения | Х | Х | Х | Х | 0 | 10,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3.2 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) в здании Администрации Мокробатайского сельского поселения и в системе уличного освещения | Администрация Мокробатайского сельского поселения | Х | Х | Х | Х | 15,0 | 0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

Приложение № 3

к муниципальной программе Мокробатайского сельского поселения

«Энергоэффективность
и развитие энергетики»

Расходы

бюджета Мокробатайского сельского поселения на реализацию муниципальной Программы

«Энергосбережение и энергетическая эффективность»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной про­граммы, подпро­граммы муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Оценка расходов (тыс. рублей) |
| 2014год | 2015год | 2016год | 2017год | 2018год | 2019год | 2020год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальная программа | «Энергосбережение и энергетическая эффективность» | всего | 15,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| местный бюджет | 15,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

Приложение № 4

к муниципальной программе Мокробатайского сельского поселения

«Энергоэффективность
и развитие энергетики»

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. | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс.кВтч | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] х п3(2007) | показатель п3 – объем потребления электрической энергии |
| 2. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс.Гкал | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] х п4(2007) | показатель п4 – объем потребления природного газа ;n – отчетный год |
| 3. | Экономия воды в натуральном выражении | тыс.куб.м | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] х п5(2007) | показатель п5 – объем потребления воды |
| 4. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниуципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд | про-центов | (п7(n)/п6(n) х 100% | показатель п6 – общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для муниципальных нужд;показатель п7 – объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальныхнужд в соответствии с требова-ниями энергетической эффективности |
| 5. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения | про-центов | (п8(n)/п9(n) х 100% | показатель 9 – объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения;показатель п8 – объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета |
| 6. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения | про-центов | (п11(n)/п10(n) х 100% | показатель п10 – объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения;показатель п11 – объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета |
| 7 | Доля объёмов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объёме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения | про-центов | (п12(n)/п11(n) х 100% | показатель п11 – объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения;показатель п12 – объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Мокробатайского сельского поселения, расчеты за который осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета |

Примечание.

n – отчетный год.

Используемые сокращения:

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы;

ЭЭ – электрическая энергия;

Приложение № 2

к постановлению Администрации Мокробатайского сельского поселения

от 19.02.2014 № 34

ПЕРЕЧЕНЬ

правовых актов Мокробатайского сельского поселения,
признанных утратившими силу

1. Постановление Администрации Мокробатайского сельского поселения от 27.09.2010 № 81 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мокробатайском сельском поселении на 2011-2013 годы» с учётом вносимых изменений.