**РФ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ОРЛОВСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**Майорского сельского поселения**

**Постановление**

29.12.2016 № 279 х.Майорский

О внесении изменений в постановление Администрации Майорского сельского поселения № 131 от 01.10.2013

В соответствии с постановлениями Администрации Майорского сельского поселения от 13.09.2013 №122 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Майорского сельского поселения» и № 104 от 18.05.2016 «Об утверждении Порядка и сроков составления проекта бюджета Майорского сельского поселения Орловского района на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», Администрация Майорского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т:**

1.Внести в приложение № 1 к постановлению Администрации Майорского сельского поселения от 01.10.2013 № 131 «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» изменения и изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заведующего сектора экономики и финансов Администрации Майорского сельского поселения Полякову А.А.

Глава Администрации

Майорского сельского поселения С.В.Мирошниченко

Приложение № 1 к постановлению

Администрации Майорского

сельского поселения

от 29.12.2016 № 279

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА МАЙОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

«Энергоэффективность и развитие энергетики»

ПАСПОРТ

Муниципальной программы Майорского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  |  | Муниципальная программа Майорского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – муниципальная программа») |
| ОтветственныйИсполнитель муниципальной программы  | – | Администрация Майорского сельского поселения |
| Соисполнителимуниципальной программы  | - | отсутствуют |
| Участники муниципальной программы  | - | Администрация Майорского сельского поселения  |
| Подпрограммы муниципальной программы  | - | 1.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Майорского сельского поселения  |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы  | - | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы  |  | Улучшение качества жизни населения сельского поселения за счет перехода экономики сельского поселения, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при производстве, передаче, потреблении; обеспечение повышения энергоэффективности на территории сельского поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения;надежное обеспечение области топливно-энергетическими ресурсами; |
| Задачи муниципальной программы  | – |  сокращение в сопоставимых условиях расходов бюджета сельского поселения на оплату коммунальных услуг; снижение удельных показателей потребления топлива и энергоресурсов при производстве энергоемких видов продукции, в общественных и жилых зданиях; повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов; наращивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по производству, передаче и потреблению энергетических ресурсов; осуществление в бюджетной сфере сельского поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета; обеспечение в бюджетной сфере сельского поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий; обеспечение в бюджетной сфере сельского поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные; популяризация применения мер по энергосбережению; |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы  | - |   энергоемкость валового продукта сельского поселения |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы  | – | 2014 – 2020 годы этапы реализации муниципальной программы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы  | - | общий объем финансирования муниципальной программы составляет 35,0  тыс. рублей, в том числе:за счет бюджета сельского поселения – 35,0 тыс. рублей, в том числе:в 2014 году – 35,0 тыс. руб.; в 2015 году – 0,0 тыс. руб.; в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;в 2019 году – 0,0 тыс. руб.;в 2020 году – 0,0 тыс. руб.;Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы  | – | Повышение энергетической эффективности экономики и снижение энергоемкости валового продукта сельского поселения |

# Раздел 1. Общая характеристика текущего состояния энергетики Майорского сельского поселения

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

Реализация мер по повышению энергетической эффективности позволит задействовать указанный потенциал и обеспечить рост таких ключевых отраслей экономики, как инфраструктурное развитие Майорского сельского поселения, агропромышленный комплекс.

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 районного 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 муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановлением Администрации Майорского сельского поселения от 13.09.2013 № 122 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Майорского сельского поселения» и распоряжением Администрации Майорского сельского поселения от 02.09.2013 № 61 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Майорского сельского поселения Орловского района».

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

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

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:

стандарты энергетической эффективности в таких секторах, как здания, промышленное оборудование, эффективность использования энергоресурсов;

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;

переоснащение промышленности энергоэффективным технологическим оборудованием и внедрение энергосберегающих технологий.

Помимо ограниченности бюджетного финансирования и средств на данные цели у жилищно-коммунальных организаций, неразвитости механизмов ресурсного обеспечения энергосберегающих мер, неопределенности конъюнктуры и неразвитости рынка энергосервисных услуг, зависимости от состояния и конъюнктуры российского рынка энергоресурсов, а также отсутствия долгосрочного тарифообразования, к основным рискам реализации мероприятий по энергосбережению относится то, что значимость энергоэффективности пока сильно недооценивается в секторах экономики, в культуре и социальных нормах жизни.

Электроснабжение сельского поселения осуществляется от Ростовской энергосистемы. Опорным центром питания является расположенная в поселке Орловском ПС 110/35/10 кВ «Орловская». Электроснабжение потребителей осуществляется от одной подстанции 110 кВ и двух подстанций 35 кВ общей мощностью 40 МВА

***Табл.1.***

***Параметры подстанций.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование****п/c** | **Номинальное ннапряжение,****кВ** | **Установленная мощность автотрансформаторов,****МВА** |
| Орловская | 110/35/10 | 2х16 |

Распределение электроэнергии по населенным пунктам сельского поселения от подстанций 110, 35 кВ осуществляется по сетям напряжением 10 ТП 10/0,4. Прокладка электросетей кабельная и воздушная.

 На территории Майорского сельского поселения осуществляют свою деятельность 1 энергосбытовая компания: ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго». На долю ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго» приходится около 100 % розничного рынка электрической энергии.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» и положением о министерстве, обязанность по разработке схемы и программы возложена на органы исполнительной власти субъекта Федерации, в Ростовской области – на министерство промышленности и энергетики области. При этом предусмотрена ежегодная корректировка схемы и программы с целью ее актуализации.

Потенциал энергосбережения можно разделить на виды: технически возможный (реализуемый на уровне современных технологий), экономически целесообразный (окупаемый) и финансово оправданный (со средними сроками окупаемости).

Потенциал повышения энергетической эффективности сельского поселения в секторах конечного потребления значительно выше, чем в производстве энергии.

# 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 Майорского сельского поселения за счет перехода, бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при передаче, потреблении;

расширение путей реализации муниципальной политики энергосбережения, способных обеспечить к 2020 году снижение энергоемкости валового продукта сельского поселения не менее чем на 40 процентов к уровню 2007 года;

2.2. Для достижения целей муниципальной программы необходимо решить следующие задачи:

2.2.1. Сокращение в сопоставимых условиях расходов бюджета сельского поселения на оплату коммунальных услуг;

2.2.2. Осуществление в бюджетной сфере сельского поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

2.2.3. Обеспечение в бюджетной сфере сельского поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий;

2.2.4.Обеспечение в бюджетной сфере сельского поселения замены ламп накаливания
на энергосберегающие, в том числе не менее 30 процентов объема на светодиодные;

2.2.5.Популяризация применения мер по энергосбережению;

2.3.Показателем, характеризующим достижение целей и задач муниципальной программы является энергоемкость валового продукта сельского поселения (Приложение № 1).

2.4.Основными ожидаемыми конечными результатами реализации муниципальной программы являются:

2.4.1. Снижение показателя энергоемкости валового продукта сельского поселения;

2.4.2. Сокращение доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета сельского поселения;

2.4.3. Осуществление в бюджетной сфере сельского поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

2.4.4. Обеспечение в бюджетной сфере сельского поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий;

2.4.5. Обеспечение в бюджетной сфере сельского поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе не менее 30 процентов объема – на светодиодные;

2.4.6. Снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде сельского поселения;

2.4.7. 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 сельского поеления;

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

Планируемые сроки решения задач и реализации мероприятий муниципальной программы были разработаны в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также основополагающими постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации.

#

# Раздел 3. Обоснование выделения подпрограмм муниципальной программы,обобщенная характеристика основных мероприятий

Состав и структура подпрограмм, включенных в муниципальную программу, имеют четкую отраслевую направленность и обусловлены стратегическими инициативами развития топливно-энергетического комплекса Майорского сельского поселения, определенными Энергетической стратегии России на период до 2030 года. К числу важнейших стратегических инициатив относятся:

развитие и территориальная диверсификация энергетической инфраструктуры;

развитие не топливной энергетики;

развитие энергосбережения.

Структура муниципальной программы включает в себя 1 подпрограмму:

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Майорского сельского поселения;

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Майорского сельского поселения» направлена на достижение стратегической инициативы развития топливно-энергетического комплекса - развитие энергосбережения.

Также данная подпрограмма обеспечивает выполнение следующих направлений реализации муниципальной программы: энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

 Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» включает в себя основные мероприятия по энергосбережению в бюджетных и казенных учреждениях Майорского сельского поселения Орловского района, в коммунальном хозяйстве в жилищном фонде сельского поселения, в производстве и передаче энергоресурсов в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве и расширение использования альтернативных видов топлива в энергопотреблении сельского поселения.

В рамках подпрограмм муниципальной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования;

информационная поддержка политики энергосбережения;

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

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

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);

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);

создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере сельского поселения;

# Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы

общий объем финансирования муниципальной программы составляет 35,0  тыс. рублей, в том числе:

за счет бюджета сельского поселения – 35,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 году – 35,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 0,0 тыс. руб.;

Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.

Объем средств на реализацию мероприятий программы указан в приложении № 3 и приложении № 4 к муниципальной программе.

Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программе подлежат ежегодному уточнению.

## 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 программе предоставляется 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 Программы запланированному уровню затрат», базируется на анализе затрат бюджета на мероприятия из приложения № 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.

Сведения об оценке бюджетной эффективности представляются в составе годового отчета согласно приложению к Методическим рекомендациям, утвержденным приказом министерства экономического развития от 15.08.2013 № 70 в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе ее реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации.

Раздел 6.Порядок взаимодействия ответственных исполнителей,

соисполнителей, участников муниципальной программы

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется на основе:

муниципальных контрактов (договоров), заключаемых ответственным исполнителем муниципальной программы в соответствии с муниципальными заказами на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг;

условий, порядка и правил, утвержденных федеральными или областными нормативными правовыми актами.

Ответственный исполнитель муниципальной программы с учетом выделяемых на реализацию муниципальной программы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям муниципальной программы, механизм реализации муниципальной программы и состав ее участников в докладе о результатах и основных направлениях деятельности главных распорядителей средств бюджета сельского поселения в установленном порядке, а также разрабатывает План реализации муниципальной программы (далее – план реализации) разрабатывается на очередной финансовый год до1 декабря текущего года.

Ответственный исполнитель муниципальной программы составляет отчет об исполнении планареализации по итогам: полугодия, 9 месяцев – до 15-го числа второго месяца, следующего за отчетным периодом; за год – до 1 марта года, следующего за отчетным по форме согласно приложению 6.

Кроме того, ответственный исполнитель готовит отчеты о ходе работ по Программе по результатам за год и за весь период действия муниципальной программы и вносит соответствующий проект постановления с Регламентом Администрации Майорского сельского поселения.

Отчет о реализации муниципальной программы за год (далее – годовой отчет) формируется ответственным исполнителем с учетом информации, полученной от участников муниципальной программы, согласовывается и вносится на рассмотрение Администрацией Майорского сельского поселения до 1 мая года, следующего за отчетным, в установленном порядке.

В случае отклонений от плановой динамики реализации муниципальной программы или воздействия факторов риска, оказывающих негативное влияние на основные параметры муниципальной программы, в годовой отчет включаются 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 их обоснование.

Глава Майорского сельского поселенея несет персональную ответственность за реализацию комплекса закрепленных за ними мероприятий муниципальной программы, обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на их реализацию.

С учетом выделяемых на реализацию муниципальной программы финансовых средств ежегодно уточняют целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации муниципальной программы, состав исполнителей в докладах о результатах и основных направлениях деятельности главных распорядителей средств бюджета сельского поселения в установленном порядке.

Представляют ответственному исполнителю муниципальной программы:

ежеквартально и ежегодно, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчеты о выполнении программных мероприятий;

предложения о корректировке сроков реализации муниципальной программы, перечня программных мероприятий (при необходимости);

отчеты о ходе реализации программных мероприятий по результатам за год и за весь период действия муниципальной программы для подготовки ответственным исполнителем муниципальной программы соответствующего проекта постановления Администрации Майорского сельского поселения в соответствии с Регламентом Администрации Майорского сельского поселения;

по итогам: полугодия, 9 месяцев – до 5-го числа второго месяца, следующего за отчетным периодом; за год – до 20 января года, следующего за отчетным предоставлять информацию для формирования отчета об исполнении планареализации муниципальной программы.

В случае принятия решения Администрацией Майорского сельского поселения о корректировке, приостановлении либо прекращении реализации муниципальной программы вносится соответствующий проект постановления Администрации Майорского сельского поселения в соответствии с Регламентом Администрации Майорского сельского поселения.

Администрацией Майорского сельского поселения выполняется разработка и ежегодная корректировка комплексного плана реализации муниципальной программы.

Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляет Администрация Майорского сельского поселения в соответствии с его полномочиями, установленными действующим законодательством.

Раздел 7. Подпрограмма

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Майорского сельского поселения»

7.1.ПАСПОРТ

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы муниципальной программы  | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Майорского сельского поселения» (далее – подпрограмма муниципальной программы) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы  | Администрация Майорского сельского поселения |
| Участники подпрограммы муниципальной программы  | Администрация Майорского сельского поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы муниципальной программы  | отсутствуют |
| Цели подпрограммы государственной программы  | стимулирование технологической модернизации экономики и формирования бережливой модели энергопотребления |
| Задачи подпрограммы муниципальной программы  |  совершенствование нормативно-правового регулирования и методического обеспечения в области энергоэффективности и энергосбережения; финансово-экономическое стимулирование реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения; повышение информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения; обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения. |
| Целевые и индикаторы и показатели подпрограммы муниципальной программы  |  доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Майорского сельского поселения; доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Майорского сельского поселения; доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Майорского сельского поселения;экономия электрической энергии в натуральном выражении;экономия воды в натуральном выражении;доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Майорского сельского поселения; доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Майорского сельского поселения; доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Майорского сельского поселения; доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Орловского района; число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками; доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы муниципальной программы  | 2014-2020 гг.Этапы реализации подпрограммы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы муниципальной программы  | общий объем финансирования муниципальной программы составляет 35,0  тыс. рублей, в том числе:за счет бюджета сельского поселения – 35,0 тыс. рублей, в том числе:в 2014 году – 35,0 тыс. руб.; в 2015 году – 0,0 тыс. руб.; в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;в 2019 году – 0,0 тыс. руб.;в 2020 году – 0,0 тыс. руб.;Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению.  |  |  |  |  |
|  |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы муниципальной программы  |  снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде сельского поселения; увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории сельского хозяйства;  |

Раздел 7.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Майорского сельского поселения»

Долгосрочной задачей, поставленной на федеральном уровне, предусмотрено до 2020 года снижение энергоемкости валового внутреннего продукта (далее – ВВП) не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года. Энергетическая стратегия России, разработанная на период до 2030 года, устанавливает следующие целевые показатели: удельная энергоемкость ВВП должна сократиться более чем в 2 раза, удельная электроемкость ВВП – не менее чем в 1,6 раза. Достижение данных показателей возможно только на основе комплексного подхода к решению проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности с использованием программно-целевых методов, разработанных и реализуемых как на региональном, так на местном уровнях.

Реализация мероприятий подпрограммы будет способствовать устойчивому обеспечению экономики и населения сельского поселения энергоресурсами, сокращению удельного потребления энергоресурсов в бюджетных организациях и реальном секторе экономики, росту конкурентоспособности, энергетической безопасности.

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

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат 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 Майорского сельского поселения.

Раздел 7.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Майорского сельского поселения»

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;

содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса.

Достижение указанных целей обеспечивается за счет решения следующих задач:

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

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

 обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения.

 В ходе реализации подпрограммы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии природного газа;

обеспечение за счет реализации мероприятий подпрограммы суммарной экономии электроэнергии;

Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2020 годы.

Раздел 7. 4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности Майорского сельского полселения»

В рамках подпрограмм муниципальной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования направлено 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 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;

создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере сельского поселения позволит систематизировать сбор данных об исполнении целевых показателей.

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

Раздел 7.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности Майорского сельского поселения»

общий объем финансирования муниципальной программы составляет 35,0  тыс. рублей, в том числе:

за счет бюджета сельского поселения – 35,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 году – 35,0 тыс. руб.;

в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 0,0 тыс. руб..

Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению.

Ведущий специалист Н.Н.Калинина

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 | Таблица № 1 |
| к муниципальной программе Майорского сельского поселения  |  |
| «Энергоэффективность и развитие энергетики» |  |

# Сведения

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель(наименование) | Значение показателей |
| Ед. изм. | 2012год | 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 Майорского сельского поселения энергоэффективность и развитие энергетики |
| 1 | Энергоемкость валового районного продукта | кг у.т./10 тыс. рублей | 179,6 | 164,0 | 153,8 | 128,6 | 122,1 | 116,4 | 107,1 | 101,0 | 92,9 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Майорского сельского поселения Орловского района» |
| 1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Майорского сельского поселения | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2 | Доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Майорского | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3 | Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Майорского сельского поселения | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.4 | Доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Майорского сельского поселения | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.5 | Динамика энергоемкости валового продукта сельского поселения – для программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности | процентов | 17,96 | 16,40 | 15,39 | 12,87 | 12,22 | 11,9 | 11,3 | 10,2 | 9,3 |
| 1.6 |  Доля объемов электрической энергии (далее -ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Майорского сельского поселения | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.7 |  Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Майорского сельского поселения | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.8 | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Майорского сельского поселения | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.9 |  Доля БУ, финансируемых за счет бюджета сельского поселения, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | процентов | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| 1.10 | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | штук | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.11 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд | процентов | 85,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 2 | Приложение № 2 | Таблица № 2 |
| к муниципальной программе Майорского сельского поселения |  |  |
| «Энергоэффективность и развитие энергетики» | и развитие энергетики» |  |

# Перечень

#  подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  | Номер и наименование основного мероприятия | Участник, ответственный за исполнение основного мероприятия | Срок | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Последствия нереализации основного мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) |
| начала реализации | окончания реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Подпрограмма Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Майорского сельского поселения  |
|  | Основное мероприятие |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Проведение обязательного энергетического обследования | Администрация Майорского сельского поселения | 2014 | 2020 | формирование энергетических паспортов и мероприятий | Неисполнение ст.16 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. |
| 1.2 | Информационная поддержка политики энергосбережения | Администрация Майорского сельского поселения  | 2014 | 2020 | повышение уровня подготовки в сфере энерго-сбережения | Отсутствие положительной динамики повышения уровня подготовки в сфере энерго-сбережения | Показатель 1.7. |
| 1.3 | Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов |  Администрация Майорского сельского поселения | 2014 | 2020 | уменьшение потребления энергоресурсов | Отсутствие учета энергетических ресурсов и как следствие невозможность реализации энергосервисных проектов | Показатели 1.11, 1.12,1.13,1.14,1.15,1.16 |
| 1.4 | 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) | Администрация Майорского сельского поселения | 2014 | 2020 | уменьшение потребления электроэнергии | Отсутствие положи-тельной 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 1.8 |
| 1..5 | Создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере сельского поселения | Администрация Майорского сельского поселения  | 2014 | 2020 | систематизация сбора данных об исполнении целевых показателей | Снижение эффективности управления мероприятиями по энергосбережению и повышению энергоэффективности  | Показатель 1.7 |

 .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 3 | Приложение № 3 | Таблица № 3 |
| к муниципальной программе Майорского сельского поселения | программе Ростовской области |  |
| «Энергоэффективность и развитие энергетики» | и развитие энергетики» |  |

Расходы бюджета сельского поселения на реализацию муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Статус  | Наименование  муниципальнойпрограммы, подпрограммы муниципальной программы | Ответственный  исполнитель,  соисполнители, участники |  Код бюджетной  классификации  |  Расходы (тыс. руб.), годы  |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  | 12 | 13 | 14 |
| Муниципальнаяпрограмма  | «Энергоэффективность и развитие энергетики» | всего, в том числе:  | X | X | X | X | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Администрация Майорского сельского поселения,  | X | X | X | X | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма  | «Энергосбережение и повышение энергетичес-кой эффективности Ростовской области»» | Администрация Майорского сельского поселения | Х | X | X | X | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Х | X  | X  | X  | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основноемероприятие 1.1 | Проведение обязательного энергетичес-кого обследования | Администрация Майорского сельского поселения | X | X  | X  | X  | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 1.2 | Информационная поддержка политики энергосбережения | Администрация Майорского сельского поселения | X | X  | X  | X  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 1.3 | Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов | Администрация Майорского сельского поселения | X | X  | X  | X  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 1.4 | Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энерго-сберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) | Администрация Майорского сельского поселения | Х | X  | X  | X  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Х | X  | X  | X  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 1.5 | Создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбере­жения в жилищно-коммунальной сфере области | Администрация Майорского сельского поселения | X | X  | X  | X  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  Приложение № 4 | Таблица № 4 |
| к муниципальной программе Майорского сельского поселения  |  |
| «Энергоэффективность и развитие энергетики» |  |

Расходы

областного бюджета, местного бюджетов

и внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы,подпрограммы муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Оценка расходов (тыс. руб.), годы |
| 2014 | 2015  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа | «Энергоэффективность и развитие энергетики» | всего | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| местный бюджет | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма  | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Майорского сельского поселения Орловского района» | всего | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| местный бюджет | 35,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники, в том числе | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |
|  |

 Приложение № 5

 к муниципальной программе Майорского 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. | Энергоемкость валового продукта сельского поселения | кг у.т./10 тыс. рублей | п2(n)/п1(n) | Показатель п1- Валовой Продукт Майорского сельского поселения Показатель п2- Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) |  |  | 93,0 |
| 2. | Доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории сельского поселения | процентов | (п7(n)/п3(n)\* 100% | Показатель п3- Объем потребления электрической энергииПоказатель п7- Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета) |
| 3. | Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории сельского поселения | процентов | (п59(n)/п60(n)\* 100% | Показатель п59- Объем потребления холодной водыПоказатель п60– Объем потребления холодной воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета)  |
| 4. | Доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории сельского поселения | процентов | (п10(n)/п6(n)\*100% | Показатель п6- Объем потребления природного газаПоказатель п10 – Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих приборов учета) |
| 5. | Динамика энергоемкости валового продукта сельского поселения – для муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – А1) | процентов | П61(n-1)/п61(n)\*100% | Показатель п61- энергоемкость Валового продукта сельского поселения |
| 6. | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс.кВтч | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)]\* п3(2007) | Показатель п3 – Объем потребления электрической энергии |
| 7. | Экономия воды в натуральном выражении | тыс.куб.м | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)]\* п5(2007) | Показатель п5- Объем потребления воды |
| 8. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории сельского поселения | процентов | (п19(n)/п20(n)\* 100% | Показатель п19 – Объем потребления ЭЭ бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п20 – Объем потребления ЭЭ БУ |
| 9. | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории сельского поселения | процентов | (п23(n)/п24(n)\* 100% | Показатель п23 – Объем потребления воды БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п24 – Объем потребления воды БУ |
| 10. | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории сельского поселения | процентов | (п25(n)/п26(n)\* 100% | Показатель п25 – Объем потребления природного газа БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учетаПоказатель п26 – Объем потребления природного газа БУ |
| 11. | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета сельского поселения, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | процентов | (п31(n)/п30(n)\* 100% | Показатель п30 – Общее количество БУПоказатель п31 – Количество БУ, финансируемых за счет бюджета сельского поселения, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование |
| 12. | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | шт. | п32(n) | Показатель п32 – Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками |
| 13. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | процентов | (п36(n)/п35(n)\* 100% | Показатель п35 – Общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нуждПоказатель п36 – Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности |
| 14. | Доля отчетов, предоставляемых участниками муниципальной программы по дополнительным запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов предоставляемых участниками муниципальной программы исполнителю муниципальной программы | проценты | п57(n)/ п58(n)\*100% | Показатель п57 – Количество отчетов, предоставляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы;Показатель п58 – – Общее количество отчетов, предоставляемых участниками муниципальной программы запросам исполнителю программы муниципальной программы |