Приложение № 2

к постановлению Администрации

 Калининского сельского поселения

от 29.12.2016г. № 305

Приложение к постановлению Администрации Калининского

сельского поселения

 от 14.10.2013 г. № 136

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

 Калининского сельского поселения «Благоустройство и энергоэффективность»

ПАСПОРТ

муниципальной программы Калининского сельского поселения

«Благоустройство и энергоэффективность»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | - | Муниципальная программа Калининского сельского поселения «Благоустройство и энергоэффективность» (далее - муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | - | Администрация Калининского сельского поселения (ведущий специалист Администрации поселения (по вопросам ЖКХ) |
| Соисполнитель муниципальной программы | - | отсутствуют |
| Участники муниципальной программы | - | Администрация Калининского сельского поселения (далее – Администрация поселения).МКУ «ДК Калининского сельского поселения» (далее – МКУ) |
| Подпрограммы муниципальной программы | - | 1. Уличное освещение2. Благоустройство |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы | - | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы | - | 1. Улучшение качества жизни населения Калининского сельского поселения за счет перехода экономики района, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при производстве, передаче, потреблении;2. Оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов;3. Использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям;4. Надежное обеспечение Калининского сельского поселения топливно-энергетическими ресурсами;5. Комплексное решение проблем благоустройства по улучшению санитарного и эстетического вида территории сельского поселения, 6. Озеленение территории сельского поселения. |
| Задачи муниципальной программы | - | 1. Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;2. Организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;3. Снижение аварийности в коммунальных сетях и уменьшение затрат на ремонтные работы;4. Обеспечение контроля расходов энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ) с использованием приборов учета;5. Обеспечение в бюджетной сфере Калининского сельского поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;6. Популяризация применения мер по энергосбережению.7. Содержание территории сельского поселения в части внешнего благоустройства на предмет санитарной очистки территорий;8. Улучшение и поддержание состояния зеленых насаждений. |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | - | 1. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды.2. Доля объема электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии.3. Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа.4. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями поселения. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | - | на постоянной основе, этапы не выделяются: 1 января 2014 г. – 31 декабря 2020 г. |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | - | общий объем финансирования муниципальной программы на 2014 – 2020 годы составляет - Всего: 19637,3 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 2256,9 тыс. рублей; в 2015 году – 2615,0 тыс. рублей; в 2016 году – 3568,0 тыс. рублей;в 2017 году – 1928,0 тыс. рублей;в 2018 году – 3016,8 тыс. рублей;в 2019 году – 3126,3 тыс. рублей; в 2020 году – 3126,3 тыс. рублей.в том числе:за счет средств областного бюджета– 0,0 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 0,0 тыс. рублей; в 2015 году – 0,0 тыс. рублей; в 2016 году – 0,0 тыс. рублей;в 2017 году – 0,0 тыс. рублей;в 2018 году – 0,0 тыс. рублей; в 2019 году – 0,0 тыс. рублей; в 2020 году – 0,0 тыс. рублей.за счет средств местных бюджетов – 12380,9 тыс. рублей, в том числе: 19787,3 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 2256,9 тыс. рублей; в 2015 году – 2615,0 тыс. рублей; в 2016 году – 3718,0 тыс. рублей;в 2017 году – 1928,0 тыс. рублей;в 2018 году – 3016,8 тыс. рублей;в 2019 году – 3126,3 тыс. рублей; в 2020 году – 3126,3 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | - | 1. Снижение потерь энергоресурсов, в том числе непроизводительных потерь;2. Снижения износа оборудования: возможности нормирования и установления обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов; 3. Увеличение протяженности сетей уличного освещения;3. Улучшение эстетического вида и внешней привлекательности Калининского сельского поселения;4. Увеличение площади зеленных насаждений.  |

**Раздел 1. Общая характеристика**

**текущего состояния энергетической системы поселения.**

Отрасль энергетики относится к одному из важнейших секторов экономики, обеспечивающих функционирование других отраслей хозяйства.

Основные действия органов местного самоуправления Калининского сельского поселения в сфере электроснабжения направлены на устойчивое энергообеспечение населения, бизнеса и бюджетной сферы с учетом их перспективного развития и реализации программ энергосбережения.

Электроснабжение потребителей поселения осуществляется от сетей Ростовской энергосистемы.

Основной опорной подстанцией в поселении, как и в районе, является подстанция 110/35/10кВ Калинин, запитанная по ВЛ110кВ от п\ст Р-29. Подстанция соединена по ВЛ-110кВ с подстанцией 110/27,5/10кВ Хапры. Территорию поселения пересекают ВЛ-220 кВ, идущие от подстанции Р-20 и Р-40 на Таганрогские подстанции Т-10 и Т-15.

Протяженность сетей наружного освещения – 7100 м.

Доля протяженности освещенных частей улиц в поселении в их общей протяженности на конец 2013 года составляет 31 %.

Основные проблемы отрасли:

высокий износ сетей электропередачи;

инфраструктура передачи электроэнергии не соответствует передовым стандартам.

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

**основные ожидаемые конечные результаты,**

**сроки и этапы реализации Программы.**

Основной целью Программы является:

— улучшение качества жизни населения поселения за счет перехода экономики поселения, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при производстве, передаче, потреблении;

— оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов;

— использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям;

— надежное обеспечение поселения топливно-энергетическими ресурсам.

Для достижения основной цели Программы необходимо решить следующие задачи:

— внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;

— организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;

— снижение аварийности в коммунальных сетях и уменьшение затрат на ремонтные работы;

— обеспечение контроля расходов энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ) с использованием приборов учета;

— обеспечение в бюджетной сфере поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;

— популяризация применения мер по энергосбережению.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, Подпрограмм и их значениях приведены в приложении №1 к Программе.

Сведения о методике расчета показателя (индикатора) Программы приведены в приложении №2 к Программе.

Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы:

— сокращение доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета поселения;

— осуществление в бюджетной сфере поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

— обеспечение в бюджетной сфере поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий;

— обеспечение в бюджетной сфере поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;

— снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде поселения;

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

— создание эффективной информационной системы поселения в сфере энергоэффективности и развития энергетики.

Поскольку мероприятия, связанные с энергосбережением и повышением энергетической энергоэффективности, носят как постоянный и непрерывный характер, так и длительный производственный цикл, а финансирование планируемых мероприятий зависит от возможности бюджета поселения, то в пределах срока действия Программы этапы реализации не выделяются.

**Раздел 3. Обоснование выделения Подпрограмм,**

**обобщенная характеристика основных мероприятий.**

Достижение целей муниципальной программы и решение ее задач осуществляется в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

Обоснованность их выделения в Программе обусловлена использованием программно-целевого метода при ее формировании и определяется следующими факторами:

- необходимостью системного подхода к формированию комплекса взаимосогласованных по ресурсам и срокам инвестиционных проектов развития энергетической системы, реализация которых позволит получить не только отраслевой эффект, но и приведет к существенным позитивным социально-экономическим последствиям для поселения в целом;

- возможностью концентрации ресурсов на приоритетных задачах, направленных на решение системной проблемы в целом и создание условий для комплексного подхода отдельных направлений энергосбережения и повышение энергетической энергоэффективности;

- высокой капиталоемкостью и длительными сроками окупаемости инвестиционных проектов развития энергетической инфраструктуры, что определяет их низкую инвестиционную привлекательность для бизнеса и необходимость активного участия государства в их финансировании;

- комплексным характером решаемой проблемы, что обусловлено, с одной стороны, сложной структурой энергетического комплекса, объединяющего в единую систему отдельные виды производства, с другой стороны, его особой ролью как инфраструктурной отрасли, обеспечивающей условия для экономического роста, повышения качества жизни населения района, рациональной интеграции поселения в экономику Мясниковского района.

**Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению Программы.**

**При реализации Программы предполагается привлечение финансирования из бюджета поселения, внебюджетных источников.**

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет всех источников финансирования, планируемое с учетом ситуации в финансово-бюджетной сфере, высокой экономической и социальной важности проблем, а также возможностей ее реализации с учетом действующих расходных обязательств и необходимых дополнительных средств при эффективном взаимодействии всех участников Муниципальной программы, подлежит ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла.

Информация о расходах бюджета поселения и внебюджетных источников на реализацию Программы представлена в приложении № 3 к Программе.

Предоставление и расходование средств для реализации Программы осуществляется в объемах определенных решением Собрания депутатов поселения о бюджете на очередной финансовый год и на плановый период и по направлениям определенным порядком формирования и использования бюджетных ассигнований Калининского сельского поселения.

**Раздел 5. Методика оценки эффективности Программы.**

Эффективность реализации Программы оценивается ежегодно на основе целевых показателей и индикаторов исходя из соответствия фактических значений показателей (индикаторов) с их целевыми значениями, а также уровнем использования средств бюджета поселения, предусмотренных в целях финансирования мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы, цели (задачи) определяются по формуле:

, где:

E – эффективность реализации Программы, цели (задачи), процентов;

Fi – фактическое значение i-го целевого показателя (индикатора), характеризующего выполнение цели (задачи), достигнутое в ходе реализации Муниципальной программы (подпрограммы);

Ni – плановое значение i-го целевого показателя (индикатора), характеризующего выполнение цели (задачи), предусмотренное Программой;

n – количество показателей (индикаторов), характеризующих выполнение цели (задачи) Программы.

В зависимости от полученных в результате реализации мероприятий Программы значений целевых показателей (индикаторов) Программы эффективность реализации Программы (Подпрограммы) по целям (задачам), а также в целом можно охарактеризовать по следующим уровням:

высокий (E 95%);

удовлетворительный (E 75%);

неудовлетворительный (если значение эффективности реализации Муниципальной программы не отвечает приведенным выше уровням, эффективность ее реализации признается неудовлетворительной).

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета поселения ресурсного обеспечения Программы осуществляется путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий Программы по каждому источнику ресурсного обеспечения. Данные показатели характеризуют уровень исполнения финансирования в связи с неполным исполнением мероприятий Программы в разрезе указанных источников и направлений финансирования.

Уровень исполнения финансирования по Программе в целом определяется по формуле:

Фф

Уэф = ----------,

Фп

где:

Уэф – уровень исполнения финансирования Программы за отчетный период, процентов;

Фф – фактически израсходованный объем средств, направленный на реализацию мероприятий Программы, тыс. рублей;

Фп – плановый объем средств на соответствующий отчетный период, тыс. рублей.

Уровень исполнения финансирования представляется целесообразным охарактеризовать следующим образом:

высокий (E 95%);

удовлетворительный (E 75%);

неудовлетворительный (если процент освоения средств не отвечает приведенным выше уровням, уровень исполнения финансирования признается неудовлетворительным).

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

**участников Программы.**

Реализация Программы осуществляется в соответствии с планом реализации Программы, разрабатываемым на очередной финансовый год и содержащим перечень значимых контрольных событий Программы с указанием их сроков и ожидаемых результатов.

План реализации Программы составляется ответственным исполнителем – Администрацией поселения (специалистом Администрации поселения (по вопросам ЖКХ)).

План реализации Программы утверждается постановлением Администрации Калининского сельского поселения не позднее 5 рабочих дней со дня утверждения Программы и далее ежегодно, не позднее 31 декабря текущего финансового года.

Специалист (по вопросам ЖКХ) Администрации поселения ежегодно не позднее 15 ноября текущего финансового года представляет в Администрацию поселения предложения по включению в план реализации Программы.

В случае принятия решения Администрацией поселения о внесении изменений в план реализации Программы, не влияющих на параметры Программы, план с учетом изменений утверждается не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения.

Специалист (по вопросам ЖКХ) Администрации поселения:

- обеспечивает разработку Программы и внесение в установленном порядке проекта постановления Администрации поселения об утверждении Программы;

- формирует в соответствии с методическими рекомендациями структуру Программы, а также перечень участников Программы;

- организует реализацию Программы, вносит предложения Главе поселения об изменениях Программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей Программы, а также конечных результатов ее реализации;

- представляет по запросу Администрации Мясниковского района сведения о реализации Программы;

- подготавливает отчеты об исполнении плана реализации Программы и вносит их на рассмотрение Администрации поселения;

- подготавливает отчет о реализации Программы по итогам года, согласовывает и вносит на рассмотрение Администрации поселения проект постановления об утверждении отчета.

Участник Программы:

- осуществляет реализацию мероприятий Подпрограммы, входящих в состав Программы, в рамках своей компетенции;

- представляет Администрации поселения (ответственному исполнителю) предложения при разработке Программы в части мероприятий Подпрограммы, входящих в состав Программы, в реализации которых предполагается его участие;

- представляет Администрации поселения (ответственному исполнителю) информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы Администрации Мясниковского района;

- представляет Администрации поселения (ответственному исполнителю) информацию, необходимую для подготовки отчетов об исполнении плана реализации и отчета о реализации Программы по итогам года в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным.

**7. Подпрограмма муниципальной программы**

**«Уличное освещение»**

7.1 Паспорт подпрограммы

«Уличное освещение»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | – | «Уличное освещение» |
| Ответственный исполнитель  | – | Администрация Калининского сельского поселения |
| Программно-целевые инструменты  | – | отсутствуют |
| Цели  | – | Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности. |
| Задачи  | – | 1. Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов.
2. Организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.
3. Снижение аварийности в коммунальных сетях и уменьшение затрат на ремонтные работы.
4. Обеспечение контроля расходов энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ) с использованием приборов учета.
5. Обеспечение в бюджетной сфере поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные.
 |
| Целевые индикаторы и показатели  | – | 1. Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета холодной воды, к общему количеству бюджетных учреждений поселения потребляющих холодную воду. 2. Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета электроэнергии, к общему количеству бюджетных учреждений поселения потребляющих электроэнергии. 3.Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета природного газа, к общему количеству бюджетных учреждений поселения потребляющих природный газ. 4.Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета тепловой энергии, к общему количеству бюджетных учреждений поселения потребляющих тепловую энергию. 5.Организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов. 6.Экономия электрической энергии бюджетными учреждениями поселения в натуральном выражении. |
| Этапы и сроки реализации  | – | 2014 - 2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение  | – | Всего: 8340,3 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 1038,3 тыс. рублей; в 2015 году – 1085,1 тыс. рублей; в 2016 году – 1301,3 тыс. рублей;в 2017 году – 783,5 тыс. рублей;в 2018 году – 1337,1 тыс. рублей;в 2019 году – 1397,5 тыс. рублей; в 2020 году – 1397,5 тыс. рублей;в том числе:за счет средств областного бюджета– 0,0 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 0,0 тыс. рублей; в 2015 году – 0,0 тыс. рублей; в 2016 году – 0,0 тыс. рублей;в 2017 году – 0,0 тыс. рублей;в 2018 году – 0,0 тыс. рублей; в 2019 году – 0,0 тыс. рублей; в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;за счет средств местных бюджетов – 8340,3 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 1038,3 тыс. рублей; в 2015 году – 1085,1 тыс. рублей; в 2016 году – 1301,3 тыс. рублей;в 2017 году – 783,5 тыс. рублей;в 2018 году – 1337,1 тыс. рублей;в 2019 году – 1397,5 тыс. рублей; в 2020 году – 1397,5 тыс. рублей Муниципальная программа финансируется из местного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на ее реализацию нормативно правовыми актами органов местного самоуправления. Средства областных бюджетов, объемы финансирования и подпрограммы мероприятий Муниципальной программыопределяются областным законом об областном бюджете. |
| Ожидаемые результаты реализации  | – | 1. Сокращение доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета поселения. 2. Осуществление в бюджетной сфере поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета. 3. Обеспечение в бюджетной сфере поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий. 4. Обеспечение в бюджетной сфере поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные. 5. Снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде поселения. 6. 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 поселения. |

**7.2. Характеристика сферы реализации Подпрограммы.**

Приоритеты государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса отражены в Указе Президента Российской Федерации от 01.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года», Федеральном законе от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

Основной проблемой, решению которой способствует 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 бюджета поселения, 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 поселения.

**7.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые**

**конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы.**

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

— развития энергосбережения и повышение энергоэффективности;

— содействия инновационному развитию топливно-энергетического комплекса.

Достижение указанных целей обеспечивается за счет решения следующих задач:

— внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;

— организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;

— снижение аварийности в коммунальных сетях и уменьшение затрат на ремонтные работы;

— обеспечение контроля расходов энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ) с использованием приборов учета;

— обеспечение в бюджетной сфере поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные.

Сведения о показателях (индикаторах) Подпрограммы приведены в приложении №1 к Программе.

В ходе реализации Подпрограммы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

— сокращение доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета поселения;

— осуществление в бюджетной сфере поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

— обеспечение в бюджетной сфере поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий;

— обеспечение в бюджетной сфере поселения замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;

— снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в жилищном фонде поселения;

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

Этапы реализации Подпрограммы не выделяются.

**7.4. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы.**

В рамках Подпрограммы муниципальной программы осуществляются следующие основные мероприятия:

— Мероприятия по содержанию сетей уличного освещения.

 Выполнение основных мероприятий подпрограммы направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики поселения, а также роста уровня и качества жизни населения 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.

**7.5. Информация по ресурсному обеспечению Подпрограммы.**

При реализации Программы предполагается привлечение финансирования из бюджета поселения, внебюджетных источников.

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

**8. Подпрограмма муниципальной программы**

**«Благоустройство в Калининском сельском поселении»**

8.1 Паспорт подпрограммы

«Благоустройство в Калининском сельском поселении» муниципальной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения | – | Благоустройство в Калининском сельском поселении |
| Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения | – | Администрация Калининского сельского поселения |
| Участники подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения  | – | Администрация Калининского сельского поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммымуниципальной программы Калининского сельского поселения | – |  отсутствуют |
| Цель подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения | – | 1. Комплексное решение проблем благоустройства по улучшению санитарного и эстетического вида территории сельского поселения;
2. Озеленение территории сельского поселения.
 |
| Задачи подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения | – | 1. Содержание территории сельского поселения в части внешнего благоустройства на предмет санитарной очистки территорий;2. Улучшение и поддержание состояния зеленых насаждений. |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения |  | 1. Ремонт и содержание зеленых насаждений общего пользования.
2. Благоустройство.

  |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения | – | срок реализации – 2014 - 2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения | – | общий объем финансирования подпрограммы на 2014 – 2020 годы составляет 11297,0 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 1218,6 тыс. рублей;2015 год – 1529,9 тыс. рублей;2016 год – 2266,7 тыс. рублей;2017 год – 1144,5 тыс. рублей;2018 год – 1679,7 тыс. рублей;2019 год – 1728,8 тыс. рублей;2020 год – 1728,8 тыс. рублей.в том числе за счет средств бюджета Калининского сельского поселения Мясниковского района – 11297,0 тыс. рублей, в том числе по годам:11277,0 тыс. рублей, в том числе по годам:2014 год – 1218,6 тыс. рублей;2015 год – 1529,9 тыс. рублей;2016 год – 2266,7 тыс. рублей;2017 год – 1144,5 тыс. рублей;2018 год – 1679,7 тыс. рублей;2019 год – 1728,8 тыс. рублей;2020 год – 1728,8 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы муниципальной программы Калининского сельского поселения | – | 1. Улучшение эстетического вида и внешней привлекательности Калининского сельского поселения;2. Увеличение площади зеленных насаждений. |

**8.2. Характеристика сферы реализации Подпрограммы**

Одним из важнейших национальных проектов социально-экономического развития, обнародованных Правительством Российской Федерации, является вопрос улучшения уровня и качества жизни населения. Важнейшим аспектом в реализации данного проекта является создание на территории Калининского сельского поселения условий комфортного и безопасного проживания граждан, формирование современной инфраструктуры и благоустройство мест общего пользования территории поселения.

В области текущего содержания территории поселения можно выделить следующие проблемы:

Низкий уровень санитарного содержания дорог, тротуаров и аллей.

Основной причиной данной проблемы является недостаток охвата уборки улиц, кратности уборок. Отсутствие механизированной уборки, убираемая ручным способом в 5 раз меньше площади, требующей уборки. Рост автомобилизации, грузо- и пассажиропотока создает негативную атмосферу в сельском поселении. Вынос колесами автомобилей грязи и пыли на проезжую часть загрязняет дороги и тротуары, делает их неприглядными. Рельеф местности также оказывает влияние на санитарное состояние сельского поселения. В состав Калининского сельского поселения входит хутор Калинин. К характерным особенностям хутора относится изрезанность хутора большим числом железнодорожных линий и подъездных путей, оврагами и речками, затрудняющими связь между отдельными частями хутора. Под действием дождей грязь смывается и скапливается в низменных частях дорог и тротуаров. Ручная уборка тротуаров и прилотковой зоны снижают уровень запыленности воздуха, улучшают внешний облик хутора. В зимний период обеспечивают безопасность движения транспорта и пешеходов, уменьшают риск возникновения чрезвычайных ситуаций в результате погодных условий.

Озеленение.

Состояние зеленых насаждений за последние годы на территории поселения из-за растущих антропогенных и техногенных нагрузок ухудшается, кроме того, значительная часть зеленых насаждений поселения достигла состояния естественного старения (посадки 60-х годов XX века), что требует особого ухода либо замены новыми насаждениями (процент аварийности деревьев составляет более 80).

В условиях интенсивного роста застройки территории сельского поселения, увеличения количества автомобильных дорог и т.п. площадь зеленых насаждений значительно сокращается.

В области озеленения территории поселения можно выделить следующие основные проблемы:

Недостаточный уровень озеленения территории поселения.

Основные причины:

- старовозрастность существующих зеленых насаждений. Самопроизвольное падение скелетных ветвей угрожает жизни граждан, приводит к разрушению кровли крыш, создает аварийные ситуации, связанные с порывами электропроводов, газопроводов;

- сокращение площади, используемой для создания новых зеленых зон.

Для улучшения и поддержания состояния зеленых насаждений, устранения аварийной ситуации, соответствия эксплуатационным требованиям к объектам коммунального хозяйства сельского поселения, придания зеленым насаждениям надлежащего декоративного облика требуется своевременное проведение работ по ремонту и содержанию зеленых насаждений на территории поселения. Особое внимание следует уделять восстановлению зеленого фонда путем планомерной замены старовозрастных и аварийных насаждений, используя крупномерный посадочный материал саженцев деревьев ценных пород и декоративных кустарников.

Ремонт зеленых насаждений общего пользования на основании договоров, оплачиваемых общественных работ для безработных граждан.

Обеспечит занятость граждан в работах, направленных на сокращение общего числа безработных, находящихся на учете в центре занятости населения.

Благоустройство кладбищ.

Отсутствие контейнерных площадок и недостаточное количество контейнеров для мусора приводит к несанкционированным свалкам на территории кладбищ. Отсутствие подъездных путей к кладбищам приводит к тому, что территории кладбищ завалены мусором. Длительный период времени не осуществлялись работы по сносу аварийных деревьев из-за невозможности работы спецтехники в стесненных условиях.

Отлов безнадзорных животных.

Из-за отсутствия разъяснительной работы ветеринарных и санэпиднадзорных служб среди населения о соблюдении санитарно-ветеринарных правил в целях предупреждения заболеваний животных и людей бешенством и другими инфекциями и несоблюдения общих требований содержания животных населением на территории поселения появляется большое количество бродячих животных, которые подлежат отлову. Значимость данного мероприятия состоит в ограждении населения от эпидемиологически опасных животных, больных особо опасной для жизни и здоровья человека инфекцией, стайных агрессивных, бродячих в местах, где их пребывание недопустимо.

Приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн.

Нормальная жизнь современного поселка невозможна без улучшения условий жизни граждан, а также архитектурно-планировочного облика сельского поселения. На всех улицах, парках, рынках, остановках пассажирского транспорта, вокзалах должны быть выставлены в достаточном количестве урны и скамейки. Расстояние между урнами должно быть 40 м на оживленных участках и 100 м на малолюдных. Согласно обращениям граждан остро стоит вопрос об установке скамеек на остановках общественного транспорта на центральных улицах хутора.

Изготовление табличек с названиями улиц (аншлагов).

Для упорядочения адресного хозяйства необходимо производить работы по изготовлению и установке табличек с названиями улиц (аншлагов).

Приобретение и установка детских игровых комплексов.

Для здорового образа жизни и физического развития детей, их занятости установка детских игровых площадок является необходимым аспектом благоустройства дворовых территорий.

Организация работ по благоустройству уполномоченными улиц.

Данная работа через уполномоченных улиц позволит привести в нормальное санитарное состояние прилегающие территории к индивидуальным домам, усилить контроль в данном направлении.

Для решения вышеперечисленных проблем необходимо применение программно-целевого метода в развитии текущего благоустройства.

**8.3. Основные цели и задачи, сроки и этапы**

**реализации, целевые индикаторы и показатели программы**

Основной целью Программы является комплексное решение проблем благоустройства по улучшению санитарного и эстетического вида территории сельского поселения, повышению комфортности граждан, обеспечению безопасного транспортного сообщения на автомобильных дорогах общего пользования в весенне-зимний период, озеленению территории поселения.

Для достижения основной цели Программы необходимо решить следующие задачи:

содержание поселенческой территорий в части внешнего благоустройства на предмет санитарной очистки территорий путем механизированной уборки дорог, ручной уборки тротуаров и прилотковой зоны;

улучшение и поддержание состояния зеленых насаждений, устранение аварийных ситуаций путем ремонта и содержания зеленых насаждений общего пользования, озеленения (содержание территории парка);

озеленение и ремонт зеленых насаждений общего пользования на основании договоров, оплачиваемых общественных работ для безработных граждан;

отлов безнадзорных животных;

благоустройство кладбищ;

приобретение и установка скамеек;

приобретение и установка урн;

изготовление табличек с названиями улиц (аншлагов);

приобретение и установка детских игровых комплексов;

организация работ по благоустройству уполномоченными улиц;

приобретение триммеров.

Срок реализация Программы - 2014-2020 годы.

Поскольку мероприятия Программы носят постоянный непрерывный характер, а финансирование мероприятий Программы зависит от возможностей областного и местного бюджетов, то в пределах срока действия Программы этап реализации соответствует одному году.

8**.4. Система программных мероприятий, ресурсное**

**обеспечение, перечень мероприятий с разбивкой по годам,**

**источники финансирования программы**

Для реализации поставленных целей и решения задач Программы, достижения планируемых значений показателей и индикаторов, предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

мероприятий по ручной уборке тротуаров и прилотковой зоны;

мероприятий по ремонту зеленых насаждений общего пользовании;

мероприятий по озеленению (содержание территории парка);

мероприятий ремонту зеленых насаждений общего пользования на основании договоров, оплачиваемых общественных работ для безработных граждан;

мероприятий по отлову безнадзорных животных;

мероприятий по благоустройству кладбищ;

мероприятий по приобретению и установке скамеек;

мероприятий по приобретению и установке урн;

мероприятий по изготовлению табличек с названиями улиц (аншлагов);

мероприятий по приобретению и установке детских игровых комплексов;

мероприятий по организации работ по благоустройству уполномоченными улиц;

мероприятия по приобретению триммеров.

Реализация мероприятий обеспечит соблюдение санитарных норм и правил по содержанию поселенческих дорог, тротуаров и аллей, а также безопасности дорожного движения и движения пешеходов в осенне-зимний период, обеспечит улучшение и поддержание состояния зеленых насаждений, устранение аварийных ситуаций путем ремонта и содержания зеленых насаждений общего пользования, позволит очистить территорию кладбищ от мусора, оградить население от эпидемиологически опасных животных, установить малые архитектурные формы, тем самым повысить уровень жизни населения.

**8.5. Оценка эффективности социально-экономических**

**и экологических последствий от реализации программы**

Основной социально-экономический эффект реализации мероприятий Программы по содержанию дорог заключается:

Задачи 1, 2. Механизированная уборка дорог, ручная уборка тротуаров и прилотковой зоны:

обеспечение безопасности дорожного движения в осенне-зимний период;

соблюдение санитарных норм и правил по содержанию поселковых дорог;

поддержание эстетического состояния территории поселения;

улучшение общей экологической обстановки в поселении;

увеличение количества технических паспортов улиц поселения;

увеличение площадей уборки.

Задачи 3, 4. Ремонт и содержание зеленых насаждений общего пользования, озеленение (содержание территории парка):

увеличение уровня озеленения территории поселения;

стабилизация количества зеленых насаждений, на которых произведена обрезка;

стабилизация количества аварийных зеленых насаждений, подлежащих сносу;

увеличение площади газонов и цветников на объектах зеленого фонда;

увеличение доли мест массового отдыха, на которых производится текущее содержание;

увеличение обеспеченности населения местами массового отдыха;

улучшение эстетического вида поселения путем установки цветочных композиций.

Задача 5. Ремонт зеленых насаждений общего пользования на основании договоров, оплачиваемых общественных работ для безработных граждан:

обеспечение занятости населения;

реализация данных работ позволить снизить социально-экономическую напряженность в Калининском сельском поселении.

Задача 6. Благоустройство кладбищ:

увеличение убираемой площади на местах захоронения;

очистка территории кладбища от несанкционированных свалок.

Задачи 7, 8. Приобретение и установка скамеек, приобретение и установка урн:

повышение комфортности для граждан поселения;

улучшение санитарного и эстетического вида поселения.

Задача 9. Софинансирование приобретения спецтехники:

улучшение обслуживания населения в части предоставления услуг;

обновление технического парка поселения.

Задача 10. Приобретение аншлагов:

упорядочение адресного хозяйства.

Задача 11. Приобретение и установка детских игровых комплексов:

пропаганда здорового образа жизни, физическое развитие детей, уменьшение показателя преступности.

Ожидаемые конечные результаты Программы связаны с обеспечением надежной работы объектов поселенческого внешнего благоустройства, увеличением безопасности дорожного движения, экологической безопасности, эстетическими и другими свойствами в целом, улучшающими вид территории поселения.

Приложение №1 к Программе

«Благоустройство и энергоэффективность»

Сведения

о показателях (индикаторах) Программы «Благоустройство и энергоэффективность», Подпрограмм и их значениях

| №п/п | Показатель (индикатор)  (наименование) | Единицаизмерения | Значения показателей |
| --- | --- | --- | --- |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 2. | Доля объема электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 3. | Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 4. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 1.1. |  Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета холодной воды, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих холодную воду. | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 1.2. | Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета электроэнергии, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих электроэнергию. | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 1.3. | Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета природного газа, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих природный газ. | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 1.4. | Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета тепловой энергии, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих тепловую энергию. | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 1.5. | Организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.  | процент | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |
| 1.6 | Экономия электрической энергии бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения в натуральном выражении. | тыс. кВт. ч | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 |   |
| 2.1 | Проведение мероприятий в рамках муниципальной программы | штук | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |   |

Приложение №2 к Программе

«Благоустройство и энергоэффективность»

Сведения

о методике расчета показателя (индикатора) Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Еди­ница изме-рения | Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю | Базовые   показатели  (используемые в формуле) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. | процент | S=V1/V2х100% | S — Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения.V1 – объемы холодной воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учетаV2 – общий объем холодной воды, потребляемый бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения |
| 2. | Доля объема электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. | процент | S=V1/V2х100% | S — Доля объема электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения.V1 – объем электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.V2 – общий объем электроэнергии, потребляемый бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. |
| 3. | Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. | процент | S=V1/V2х100% | S — Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения.V1 – объем природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.V2 – общий объем природного газа, потребляемый бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. |
| 4. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. | процент | S=V1/V2х100% | S — Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения.V1 – объем тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.V2 – общий объем тепловой энергии, потребляемый бюджетными учреждениями Калининского сельского поселения. |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности». |
| 1.1. |  Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета холодной воды, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих холодную воду. | процент | S=V1/V2х100% | S — доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета холодной воды, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих холодную воду.V1 – количество бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета холодной водыV2 – количество бюджетных учреждений Калининского сельского поселения осуществляющих расчеты с использованием приборов учета холодной воды. |
| 1.2. | Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета электроэнергии, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих электроэнергию. | процент | S=V1/V2х100% | S — доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета электроэнергии, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих электроэнергию.V1 – количество бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета электроэнергииV2 –количество бюджетных учреждений Калининского сельского поселения осуществляющих расчеты с использованием приборов учета электроэнергии. |
| 1.3 | Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета природного газа, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих природный газ. | процент | S=V1/V2х100% | S — доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета природного газа, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих природный газ.V1 – количество бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета природного газа.V2 –количество бюджетных учреждений Калининского сельского поселения осуществляющих расчеты с использованием приборов учета природного газа. |
| 1.4. | Доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета тепловой энергии, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих тепловую энергию. | процент | S=V1/V2х100% | S — доля бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета тепловой энергии, к общему количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения потребляющих тепловую энергию.V1 – количество бюджетных учреждений осуществляющих расчеты с использованием приборов учета тепловой энергии.V2 –количество бюджетных учреждений Калининского сельского поселения осуществляющих расчеты с использованием приборов учета тепловой энергии. |
| 1.5. | Организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.  | процент | S=V1/V2х100% | S – доля учреждений Калининского сельского поселения в которых проведен энергоаудит, к количеству бюджетных учреждений Калининского сельского поселения. V1 – количество учреждений Калининского сельского поселения в которых проведен энергоаудит.V2 – количество бюджетных учреждений Калининского сельского поселения.  |
| 1.6. | Экономия электрической энергии в натуральном выражении. | тыс. кВт. ч | Э=Vп-Vф | Э — экономия электрической энергии,Vп – плановый объем электрической энергии,Vф – фактический объем электрической энергии. |

Приложение № 3 к Программе

«Благоустройство и энергоэффективность»

Расходы

бюджета Калининского сельского поселения, внебюджетных источников на реализацию

Программы   «Благоустройство и энергоэффективность»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование     Муниципальнойпрограммы, подпрограммыМуниципальной  программы,основного мероприятия | Ответственный исполнитель,  соисполнители,  участники | Код бюджетной    классификации   | Расходы (тыс. рублей), по годам |
| 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 |
| Программа       | Благоустройство и энергоэффективность | Всего, в том числе:           |  951 | 0503 | 02 | - | 2256,9 | 2615,0 | 3568,0 | 1928,0 | 3016,8 | 3126,3 | 3126,3 |
| Бюджет Калининского сельского поселения (Администрация Калининского сельского поселения) |   | - | - | - | 2256,9 | 2615,0 | 3568,0 | 1928,0 | 3016,8 | 3126,3 | 3126,3 |
| Внебюджетные источники |   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 1. | Уличное освещение | Всего, в том числе:           |   | - | 021 | - | 1038,3 | 1085,1 | 1301,3 | 783,5 | 1337,1 | 1397,5 | 1397,5 |
| Бюджет Калининского сельского поселения (Администрация Калининского сельского поселения) |   | - | - | - | 1038,3 | 1085,1 | 1301,3 | 783,5 | 1337,1 | 1397,5 | 1397,5 |
| Внебюджетные источники |   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное       мероприятие 1.1 |  Мероприятия по содержанию сетей уличного освещения  | всего,в том числе: |   | - | 0210020040 | 244 | 1038,3 | 1085,1 | 1301,3 | 783,5 | 1337,1 | 1397,5 | 1397,5 |
| Бюджет Калининского сельского поселения (Администрация Калининского сельского поселения) |   | - | - | - | 1038,3 | 1085,1 | 1301,3 | 783,5 | 1337,1 | 1397,5 | 1397,5 |
| Внебюджетные источники |   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники |   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 2. | Благоустройство | всего, в том числе |   | - | 022 | - | 1218,6 | 1529,9 | 2266,7 | 1144,5 | 1679,7 | 1728,8 | 1728,8 |
| Бюджет Калининского сельского поселения (Администрация Калининского сельского поселения) |   | - | - | - | 1218,6 | 1529,9 | 2266,7 | 1144,5 | 1679,7 | 1728,8 | 1728,8 |
| Основное       мероприятие 2.1 | Мероприятия по озеленению  | всего, в том числе |   | - | 0220020050 | 244 | 10,0 | 12,0 | 17,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| Бюджет Калининского сельского поселения (Администрация Калининского сельского поселения) |   | - | - | - | 10,0 | 12,0 | 17,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| Основное мероприятие 2.2 | Прочие мероприятия по благоустройству | всего, в том числе |   | - | 0220020060- | 244 | 1208,6 | 1517,9 | 2149,7 | 1124,5 | 1659,7 | 1708,8 | 1708,8 |
| Бюджет Калининского сельского поселения (Администрация Калининского сельского поселения) |   | - | - | - | 1208,6 | 1517,9 | 2149,7 | 1124,5 | 1659,7 | 1708,8 | 1708,8 |