**АДМИНИСТРАЦИЯ
СТАРОЛЕЩИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
СОЛНЦЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26 декабря 2020 г. № 81**

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области»**

 В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района Курской области, Постановлением администрации Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области от 01.11.2013г. № 51 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района Курской области» Администрация Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области Постановляет:

 1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области**»** .

 2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте в сети Интернет.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу с момента подписания .

Глава Старолещинского сельсовета

Солнцевского района В.В.Воробьева

Утверждена

постановлением Администрации

Старолещинского сельсовета

Солнцевского района Курской области

от ---.----.2020 года № --П

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области»**

**П А С П О РТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы  | Администрация Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области |
| Подпрограммы программы  |  «Энергосбережение » |
| Цели программы | Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития. обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Программно-целевые инструменты программы  | отсутствуют |
| Задачи программы  | - создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения; - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий; - проведение энергетических обследований; -обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов; - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям в среднем на 15 процентов; |
| Целевые индикаторы и показатели программы  | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;  Доля объектов жилищного фонда, имеющих акты энергетических обследований и энергетические паспорта;  Объем потребления электроэнергии системой наружного освещения; Количество установленных узлов учета холодного водоснабжения в муниципальных учреждениях;  |
|  Этапы и сроки реализации программы  | 2021-2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований программы  | Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств местного бюджета по годам :- 2021 год - 1000,00 рублей;-2022 год - 2000,00 рубля;-2023 год - 2000,00 рубля;-2024 год - 2000,00 рубля;-2025 год - 2000,00 рубля; |
| Ожидаемые результаты реализации программы  |  -экономия потребления воды в муниципальных учреждениях;  -экономия электрической энергии в системах наружного освещения;  -наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях актов энергетических обследований и энергетических паспортов на уровне 100 процентов от общего количества учреждений; -повышение заинтересованности в энергосбережении. |

**1. Характеристика сферы реализации муниципальной программы.**

Ежегодный рост объемов потребляемых ТЭР, а так же ежегодное повышение цен (тарифов) на энергоносители, обуславливает высокую значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области.

Решение проблемы связано с осуществлением комплекса программных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов. В первую очередь соответствующие мероприятия должны быть реализованы в бюджетной сфере сельского поселения, уличном освещении оплачиваемом за счет средств местного бюджета. Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала, экологической безопасности территории, повышения уровня благоустройства населенных пунктов, повышения эффективности управления государственным и муниципальным имуществом.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программным методом обусловлена рядом причин, в частности:

-комплексным характером проблемы, обуславливающей необходимость координации действий и ресурсов органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения;

-снижением расходов местного бюджета муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района на оплату потребленных энергетических ресурсов.

**2. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения.**

 Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых  для обеспечения более  эффективного использования  ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

 - рост стоимости энергоресурсов;

 - повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, автоматизация процессов энергопотребления;

 - повышение качества эксплуатации муниципального жилищного фонда.

**3. Цели и задачи программы.**

 Основными целями программы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории Старолещинского сельсовета создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

 Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органам местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

 - разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

 - разработка и внедрение типовых форм договоров на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;

 - создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок;

 - разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости экономики Старолещинского сельсовета.

- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий, для этого необходимо:

 - при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение;

 - проведение энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте зданий.

 - проведение энергетических обследований. Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях;

- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

 - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям. Для выполнения данной задачи необходимо:

 - проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем, внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с учётом результатов энергоаудита;

 - учитывать показатели энергоэффективности серийно производимого оборудования при закупках для муниципальных нужд;

 - повышение уровня компетентности работников Администрации Старолещинского сельсовета и ответственных за энергосбережение сотрудников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов. Для выполнения данной задачи необходимо:

 - включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;

 - проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в средних общеобразовательных учебных заведениях;

 - внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;

 - участие специалистов Администрации Старолещинского сельсовета и бюджетных учреждений в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

- проведение энергосберегающих мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде. Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

 - обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

 - сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов);

 - создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

 - обеспечить формирование поведенческого энергосбережения. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

 - проведение мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию  права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

**4. Сроки и этапы реализации программы.**

 Реализация программы рассчитана на 5-ти летний период. Начало реализации программы - 2021 год, окончание реализации программы -2025 год. С учетом того, что в рамках программы ежегодно планируется решать аналогичные задачи, не имеется оснований разграничения программы, в связи с этим осуществление проводится в один этап.

**5. Ресурсное обеспечение программы.**

Финансирование программных мероприятий предусматривается за счет средств бюджета Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области.

Общий объем финансовых средств бюджета Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области на реализацию мероприятий программы в 2021-2025 годах составляет 9000,00 рублей, в том числе по годам реализации программы:

- 2021 год - 1000,00 рублей;

-2022 год - 2000,00 рубля;

-2023 год - 2000,00 рубля;

-2024 год - 2000,00 рубля;

-2025 год - 2000,00 рубля;

**6. Характеристика основных мероприятий программы.**

 Потребителями энергоресурсов за счет средств местного бюджета на территории Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области являются: Администрация Старолещинского сельсовета, МКУК «Старолещинский ЦСДК» , приборы уличного освещения.

Одним из приоритетных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Основными мероприятиями по реализации данного направления являются:

разработка и реализация пообъектных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

 Перспективными являются, в частности, следующие мероприятия:

модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением;

утепление зданий (утепление стен, замена окон), , утепление тамбуров, входных дверей, ремонт кровель.

**7. Анализ рисков реализации программы и описание мер управления рисками .**

Для оценки достижения цели программы необходимо учитывать макроэкономические, финансовые, операционные, социальные риски. Анализ общих рисков, описание мер управления рисками, методика оценки эффективности приведены в общей части муниципальной программы.

 Финансово-экономические риски связаны с сокращением в ходе реализации подпрограммы предусмотренных объемов бюджетных средств. Это потребует внесения изменений в программу, пересмотра целевых значений показателей, и, возможно, отказ от реализации отдельных мероприятий и даже задач подпрограммы.

 Социальные риски связаны с вероятностью повышения социальной напряженности среди населения из-за неполной или недостоверной информации о реализуемых мероприятиях. Управление данной группой рисков будет обеспечено за счет открытости и прозрачности планов мероприятий и практических действий, информационного сопровождения.

 Информационные риски в рамках муниципальной программы будут минимизироваться путем разработки предложений по совершенствованию форм отчетности сферы отдыха и оздоровления детей в целях повышения их полноты и информационной полезности.

**8. Методика оценки эффективности муниципальной программы.**

 Программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:

-значения 90% и более индикаторов программы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности

- не менее 90% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

-программа считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если

-значения 75% и более индикаторов программы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности

-не менее 75% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

-Если реализация программы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

**9. Ожидаемые результаты реализации программы**

 Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики муниципального образования, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2025 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов. Программа предусматривает организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов; разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий, обеспечит наличие энергетических паспортов.

 **Подпрограмма «Энергосбережение» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области»**

**П А С П О РТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы  | Администрация Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области |
| Цели подпрограммы | -основными целями подпрограммы являются повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития; -обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы  | отсутствуют |
| Задачи подпрограммы  |  - создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения; - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий; - проведение энергетических обследований; -обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов; - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям в среднем на 15 процентов;  |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы  |  -доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;  -доля объектов жилищного фонда, имеющих акты энергетических обследований и энергетические паспорта;  -объем потребления электроэнергии системой наружного освещения; -количество установленных узлов учета холодного водоснабжения в муниципальных учреждениях;  |
|  Этапы и сроки реализации подпрограммы  | 2021-2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы  | Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств местного бюджета:- 2021 год - 1000,00 рублей;-2022 год - 2000,00 рубля;-2023 год - 2000,00 рубля;-2024 год - 2000,00 рубля;-2025 год - 2000,00 рубля; |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы  |  -экономия потребления воды в муниципальных учреждениях;  -экономия электрической энергии в системах наружного освещения;  -наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях актов энергетических обследований и энергетических паспортов на уровне 100 процентов от общего количества учреждений; -повышение заинтересованности в энергосбережении.  |

**1. Характеристика сферы реализации подпрограммы.**

Ежегодный рост объемов потребляемых ТЭР, а так же ежегодное повышение цен (тарифов) на энергоносители, обуславливает высокую значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области.

Решение проблемы связано с осуществлением комплекса подпрограммных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов. В первую очередь соответствующие мероприятия должны быть реализованы в бюджетной сфере сельского поселения, уличном освещении оплачиваемом за счет средств местного бюджета. Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала, экологической безопасности территории, повышения уровня благоустройства населенных пунктов, повышения эффективности управления государственным и муниципальным имуществом.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности подпрограммным методом обусловлена рядом причин, в частности:

-комплексным характером проблемы, обуславливающей необходимость координации действий и ресурсов органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения;

-снижением расходов местного бюджета муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района на оплату потребленных энергетических ресурсов.

**2. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения**

 **в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области .**

 Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых  для обеспечения более  эффективного использования  ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

 - рост стоимости энергоресурсов;

 - повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, автоматизация процессов энергопотребления;

 - повышение качества эксплуатации муниципального жилищного фонда.

**3. Цели и задачи подпрограммы.**

 Основными целями подпрограммы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории Старолещинского сельсовета создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

 Для достижения поставленных целей в ходе реализации подпрограммы органам местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

 - разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

 - разработка и внедрение типовых форм договоров на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;

 - создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок;

 - разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости экономики Старолещинского сельсовета.

- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий, для этого необходимо;

 - при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение;

 - проведение энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте зданий.

 - проведение энергетических обследований. Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях;

- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

 - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям. Для выполнения данной задачи необходимо:

 - проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем, внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с учётом результатов энергоаудита;

 - учитывать показатели энергоэффективности серийно производимого оборудования при закупках для муниципальных нужд;

 - повышение уровня компетентности работников Администрации Старолещинского сельсовета и ответственных за энергосбережение сотрудников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов. Для выполнения данной задачи необходимо:

 - включение в подпрограмму по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;

 - проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в средних общеобразовательных учебных заведениях;

 - внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;

 - участие специалистов Администрации Старолещинского сельсовета и бюджетных учреждений в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

- проведение энергосберегающих мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде. Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

 - обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

 - сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов);

 - создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

 - обеспечить формирование поведенческого энергосбережения. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

 - проведение мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию  права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

**4. Сроки и этапы реализации подпрограммы.**

 Реализация подпрограммы рассчитана на 5-ти летний период. Начало реализации подпрограммы - 2021 год, окончание реализации подпрограммы -2025 год. С учетом того, что в рамках подпрограммы ежегодно планируется решать аналогичные задачи, не имеется оснований разграничения подпрограммы, в связи с этим осуществление проводится в один этап.

**5. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Финансирование подпрограммных мероприятий предусматривается за счет средств бюджета Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области.

Общий объем финансовых средств бюджета Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области на реализацию мероприятий программы в 2021-2025 годах составляет 9000,00 рублей, в том числе по годам реализации программы:

- 2021 год - 1000,00 рублей;

-2022 год - 2000,00 рубля;

-2023 год - 2000,00 рубля;

-2024 год - 2000,00 рубля;

-2025 год - 2000,00 рубля;

**6. Характеристика основных мероприятий подпрограммы.**

 Потребителями энергоресурсов за счет средств местного бюджета на территории Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области являются: Администрация Старолещинского сельсовета, МКУК «Старолещинский ЦСДК» , приборы уличного освещения.

 Одним из приоритетных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

 Основными мероприятиями по реализации данного направления являются:

разработка и реализация пообъектных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

 Перспективными являются, в частности, следующие мероприятия:

модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением;

утепление зданий (утепление стен, замена окон), утепление тамбуров, входных дверей, ремонт кровель.

**7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками .**

Для оценки достижения цели подпрограммы необходимо учитывать макроэкономические, финансовые, операционные, социальные риски. Анализ общих рисков, описание мер управления рисками, методика оценки эффективности приведены в общей части муниципальной подпрограммы.

 Финансово-экономические риски связаны с сокращением в ходе реализации подпрограммы предусмотренных объемов бюджетных средств. Это потребует внесения изменений в подпрограмму, пересмотра целевых значений показателей, и, возможно, отказ от реализации отдельных мероприятий и даже задач подпрограммы.

 Социальные риски связаны с вероятностью повышения социальной напряженности среди населения из-за неполной или недостоверной информации о реализуемых мероприятиях. Управление данной группой рисков будет обеспечено за счет открытости и прозрачности планов мероприятий и практических действий, информационного сопровождения.

 Информационные риски в рамках муниципальной подпрограммы будут минимизироваться путем разработки предложений по совершенствованию форм отчетности сферы отдыха и оздоровления детей в целях повышения их полноты и информационной полезности.

Приложение № 1

к муниципальной программе Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финассиро-вания | Всего за период реализации программы ( рублей.) | В том числе: (рублей) |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Местный бюджет | 9000 ,00 | 1000 ,00 | 2000 ,00 | 2000 ,00 | 2000,00 | 2000 ,00 |

Приложение № 2

 Подпрограмме «Энергосбережение» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

 **Подпрограммы «Энергосбережение» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Старолещинском сельсовете Солнцевского района Курской области»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финассиро-вания | Всего за период реализации программы (рублей.) | В том числе: (рублей) |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Местный бюджет | 9000 ,00 | 1000 ,00 | 2000 ,00 | 2000 ,00 | 2000 ,00 | 2000 ,00 |