Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования Новоникольский сельсовет

Грачевского района

Оренбургской области

«Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие

территории муниципального образования

Новоникольский сельсовет

Грачевского района

Оренбургской области на

2015-2017 годы»

от 01.10.2014г.№89-п

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие территории муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области**

**на 2015-2017 годы»**

**ПАСПОРТ**

**пОДПрограммЫ**

**В ОБЛАСТИ энергосбережения и повышения энергетической эффективности НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОНИКОЛЬСКИЙ**

**СЕЛЬСОВЕТ ГРАЧЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ**

**ОБЛАСТИ на 2015-2017 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | Подпрограмма энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области на 2010-2015 года |
| Основание  для разработки  подпрограммы | - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  - Федеральный закон от 23.11.2009 №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  - Федеральный закон от 03.04.1996 № 28-ФЗ «Об энергосбережении».  - Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р.  - План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р.  - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».  - Приказ Министерства экономического развития от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».  - Приказ Министерства регионального развития РФ от 07.07.2010 № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» |
| Заказчик  Подпрограммы | Администрация муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области | |
| Разработчики  Подпрограммы | Администрация муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области Новоникольский сельсовет | |
| Сроки реализации  Подпрограммы | 2015-2017 гг. | |
| Цель  Подпрограммы | Повышение эффективности при потреблении энергетических ресурсов за счет проведения мероприятий по энергосбережению | |
| Основные задачи  подпрограммы | 1. Повышение эффективности потребления энергии. 2. Сокращение расхода бюджетных средств на оплату за энергоресурсы, в том числе за счет сокращения потерь тепловой и электрической энергии. 3. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов. 4. Обеспечение мониторинга потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования 5. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов. 6. Повышение эффективности пропаганды энергосбережения. | |
| Исполнители подпрограммы | Администрация муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области | |
| Ожидаемые  конечные  результаты  реализации  подпрограммы и  ее социально-  экономической  эффективности | -Обеспечение достижения за счет реализации мероприятий и проектов Программы по повышению энергоэффективности.  -Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий.  - Замена изношенного, морально и физически устаревшего оборудования и инженерных коммуникаций.  - Снижение затратной части на оплату потребленных энергоресурсов.  -Суммарная экономия электрической энергии – 425 тыс. кВт/ч.  -Суммарная экономия топлива – 0 тут.  -Суммарная экономия воды – 0.5 тыс. м3 | |
| Объемы и источники финансирования | Финансирование Программы на период 2015 - 2017 годы:  - бюджет муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области - 30тыс. руб. | |

**Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ**

**КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПОДПРОГРАММА**

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших стратегических задач социально-экономического развития России и приоритетным в экономической политике Оренбургской области и Новоникольского сельского поселения. Повышение энергоэффективности снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики.

Самый высокий потенциал энергоэффективности отмечается в секторах конечных потребителей. В настоящее время при высоком уровне оснащения низкокачественными бытовыми приборами резко возрос удельный вес потребленной электроэнергии в бытовом секторе энергопотребления. Замена низкокачественных и энергозатратных бытовых приборов позволит не только сократить потребление электрической энергии, но и снизить затраты бюджетных средств.

Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (далее – Закон № 261-ФЗ) определено, что все бюджетные учреждения:

- должны быть оснащены приборами учета используемой воды, тепловой энергии, электрической энергии до 01.01.2016;

- обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема энергии в течение 5 лет не менее чем на 15 процентов от объема фактически потребленного им в 2014 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%;

- обязаны провести обязательное энергетическое обследование, по результатам которого должен быть составлен энергетический паспорт;

- обязаны выполнять требования энергетической эффективности зданий и сооружений;

-обязаны размещать заказы для государственных и муниципальных нужд с учетом требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг.

Механизмами реализации потенциала энергосбережения в учреждении должны стать:

- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- организация постоянного мониторинга эффективности использования энергоресурсов;

- стимулирование работников в повышении энергоэффективности;

- информационно-пропагандистские меры.

Достижение показателей, утвержденных Законом № 261-ФЗ, и целей по повышению энергоэффективности, указанных в Стратегии социально-экономического развития на период до 2017 года, является целью Программы.

Муниципальное образование Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области включает:

1. Бюджетные учреждения:

1.1. администрация Новоникольского сельсовета;

2. Котельные и тепловые сети.

3. Скважины, водные сети.

Анализ сложившейся ситуации показывает, что ветхость оборудования и сетей, приводит к значительным потерям энергоресурсов (до 70%), поэтому необходимость реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Новоникольского муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области является важнейшей задачей для функционирования жилищно-коммунальной сферы поселения.

**Раздел 2. ЦЕЛИ ПОДПРОГРАММЫ**

Основной целью Программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в секторах экономики Новоникольского сельского поселение и снижения энергоемкости. Перевод предприятий коммунального комплекса и режима энергопотребления муниципальными учреждениями на энергосберегающий путь развития и снижения энергоемкости валового муниципального продукта, на основе создания законодательных, организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов.

**Раздел 3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ**

1. Проведение организационных мероприятий по повышению эффективности потребления энергии.
2. Сокращение расхода бюджетных средств на оплату за энергоресурсы, в том числе за счет сокращения потерь тепловой и электрической энергии.
3. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.
4. Обеспечение мониторинга потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования.
5. Повышение эффективности пропаганды энергосбережения.
6. Снижение затрат на оплату коммунальных услуг населением Новоникольского сельского поселения.
7. Повышение эффективности производства тепловой, электрической энергии, снижение потерь при выработке и транспортировке энергоресурсов и воды.
8. Повышение эффективности энергопотребления и потребления воды путем внедрения современных энергосберегающих технологий.
9. Проведение энергетических обследований на всех объектах муниципальной собственности.
10. Установка приборов учета на всех муниципальных объектах.
11. Получение достоверной информации о реальном потреблении коммунальных ресурсов для последующего внедрения энергосберегающих технологий и модернизации инженерного оборудования в многоквартирных домах

**Раздел 4. СИСТЕМА ПОДПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Достижение цели и решение основных задач программы требует реализации долгосрочного комплекса взаимоувязанных направлений:

- повышение энергоэффективности в теплоснабжении и коммунальном хозяйстве;

- повышение энергоэффективности в бюджетной сфере;

- расширение использования возобновляемых источников энергии;

- нормативно-законодательное, ресурсное, организационное и информационное обеспечение деятельности по повышению энергоэффективности;

- проведение энергетических обследований предприятий с муниципальным участием, муниципальных учреждений, жилых домов с разработкой энергетических паспортов;

- оснащение объектов предприятий с муниципальным участием, муниципальных учреждений, жилых домов приборами учета и регулирование расхода энергоресурсов;

- внедрение новых технологических решений, обеспечивающих повышение теплозащиты ограждающих конструкций зданий;

- модернизация систем освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов;

- внедрение новых технологических решений, предусматривающих снижение потребления ресурсов и их потерь, в системах коммунальной инфраструктуры;

**Раздел 5. мероприятия ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе**

На территории муниципального образования Новоникольский сельсовет расположено 1 бюджетное учреждение: административное помещение сельской администрации.

Таблица 1 – РАСХОДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ 2015-2017гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Общие сведения | Ед. изм. | Разбивка по годам | | |
| 2015 | 2016 | 2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Расход ТЭ БУ | Гкал | 129.646 | 129.646 | 129.646 |
| 2 | Расход воды на снабжение БУ | куб. м | --- | --- | --- |
| 3 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ | кВтч | 1569 | 1635 | 1718 |

Таким образом, в разрезе 3-х лет видно, что происходит неравномерное потребление энергетических ресурсов, что приводит к невозможности рационального планирования бюджетных средств. Возникает необходимость в проведении энергосберегающих мероприятий.

Приоритетной задачей в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов. Необходимым шагом для реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях является проведение энергетического обследования и паспортизации объектов бюджетной сферы. Энергетическое обследование и паспортизация объектов бюджетной сферы осуществляются в целях:

- выявления потенциала энергосбережения;

- определения основных энергосберегающих мероприятий;

- определения объектов бюджетной сферы, на которых в первую очередь необходимо проводить энергосберегающие мероприятия;

- установления нормативных показателей энергопотребления (лимитирования энергопотребления).

Стимулирование бюджетных учреждений к заключению договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов в бюджетной сфере, осуществляется путем установления муниципальных заданий, использования сэкономленных в результате энергосбережения бюджетных средств на капитальный и текущий ремонт, закупку технологического оборудования компьютерной техники и инвентаря для нужд бюджетных учреждений, а также на премирование персонала. Использование механизма муниципальных заданий позволяет ввести обязательные для выполнения бюджетными учреждениями задания по снижению энергопотребления как одного из показателей качества оказываемых ими услуг.

**Таблица 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | затраты тыс. руб. | | | | Источник финансироваия | Экономическая эффективность, за 3 года | |
| 2015 | 2016 | 2017 | Всего | Натуральный показатель | Стоимостной показатель, тыс. руб. |
| 1. | ***Установка приборов учета тепловой энергии в здании администрации***  ***с. Новоникольское*** |  | 100 |  | **100** | Местный  бюджет | 0,36 Гкал | **49** |
| 2. | ***Энергетическое обследование здания администрации*** | 33 |  |  | **33** | Местный  бюджет | - | - |
| 3 | ***Установка энергосберегающих ламп в здании администрации*** |  | 1.5 |  | **1.5** | Местный  бюджет |  | 1 |
| 4 | ***Приобретение и установка прибора учета холодной воды в здании администрации***  ***с. Новоникольское*** | 1 |  |  | **1** | Местный  бюджет | - | - |
| 5 | ***Получение энерг паспорта здания СДК***  ***с. Новоникольское*** | 33 |  |  | **33** | Местный  бюджет | - | - |
| 6 | ***Установка энергосберегающих ламп здание СДК с. Новоникольское*** |  | 1.5 |  | **1.5** | Местный  бюджет |  | 1 |
| 7 | ***Приобретение и установка прибора учета холодной воды в здании Покровского СК*** | 1 |  |  | **1** | Местный  бюджет | - | - |
| *8* | ***Установка энергосберегающих ламп в здании Покровского СК*** |  | 1.5 |  | **1.5** | Местный  бюджет |  | 1 |
| *9* | ***Получение энергопаспорта Покровского СК*** | 33 |  |  | **33** | Местный  бюджет | - | - |
| *10* | ***Замена входных дверей СДК***  ***с. Новоникольское*** |  |  |  |  | Местный  бюджет |  |  |
| *11* | ***Ремонт отопления в***  ***здании Покровского СК*** |  |  | 100 | **100** | Местный  бюджет |  | 10 |

Мероприятия Программы и объемы ее финансирования уточняются ежегодно при формировании проекта бюджета поселения на соответствующий финансовый год.

**Раздел. 5.1. МЕРОПРИЯТИЯ НЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И повышения ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СИСТЕМАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов является сегодня важной составляющей снижения производственных издержек. Вследствие этого, энергетические обследования, направленные на энергоэффективность и энергосбережение, рассматриваются как инструмент снижения себестоимости продукции, улучшения благосостояния населения, обеспечения соответствующей экологической и социально-бытовой обстановки.

Жилищно-коммунальный комплекс характеризуется неэффективной системой управления, дотационностью сферы и неудовлетворительным финансовым положением, высокими затратами, отсутствием экономических стимулов снижения издержек, связанных с оказанием жилищных и коммунальных услуг, неразвитостью конкурентной среды и, как следствие, высокой степенью износа основных фондов, неэффективной работой предприятий, большими потерями энергии, воды и других ресурсов.

Техническое состояние коммунальной инфраструктуры морально и физически устарело. Существующие сети, оборудование, сооружения значительно изношены, неэффективны и в основном не соответствуют требованиям гарантированного, устойчивого и экономически эффективного предоставления коммунальных услуг.

Процент износа инженерных коммуникаций в целом составляет: тепловые сети 55%, водопроводные - 70%, износ котельного оборудования - 60%.

Работы по ремонту инженерных сетей и оборудования планируются исходя из наличия финансовых средств, а не из расчетной годовой потребности в указанных работах, планово-предупредительный ремонт уступил место аварийно-восстановительным работам, затраты на которые в 2-3 раза выше. Поэтому остается не решенной проблема улучшения технического состояния тепловых и водопроводных сетей, и, как следствие, аварии и нарушения в режиме работы коммунального хозяйства. Остается обостренной проблема снабжения населения села питьевой водой, дефицит мощностей водоотведения и очистки сточных вод, повсеместный перерасход топливно-энергетических ресурсов.

Целевая направленность Программы определяется необходимостью решения задач, связанных с низкой энергоэффективностью экономики, и, как следствие, с высокими издержками общества на свое энергообеспечение, необходимостью устойчивого энергоснабжения населения и отраслей экономики, снижения техногенной нагрузки ТЭК на окружающую среду, сохранения энергетической безопасности.

Программа направлена на модернизацию и обновление коммунальной инфраструктуры Новоникольского сельского поселения, снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение качества окружающей среды.

*Развитие теплоснабжения*

* + повышение надежности и качества теплоснабжения;
  + обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов.

*Развитие водоснабжения*

* + повышение надежности водоснабжения;
  + повышение экологической безопасности в селах;
  + соответствие параметров качества питьевой воды у потребителя установленным нормативам;
  + снижение уровня потерь воды;
  + сокращение удельных эксплуатационных расходов.

**Система теплоснабжения муниципального образования Новоникольский сельсовет**

Теплоснабжение муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области осуществляется от котельных №1***,*** находящихся в аренде ООО «УК Грачевское ЖКХ». В котельных установлено ***5*** котлов, все работают на газе.

***Схема теплоснабжения котельной* №1 в с. Новоникольское**

Котельная №1 расположена по адресу: с. Новоникольское, ул.Молодежная 17в и обслуживает: детский сад, школу. Здание котельной построено в 2000 году. В котельной установлено 5 котлов: КС-80, протяженность тепловых сетей составляет 700 п.м. Годовой расход на котельной 115000 куб.м газа.

Для динамично развивающегося муниципального образования существующая схема теплоснабжения является неэффективной вследствие высокого процента износа оборудования и ветхости сетей, результатом сложившейся ситуации является дефицит тепла в отдельных населенных пунктах.

Уровень износа оборудования муниципальных котельных превышает нормативный.

Техническое состояние сетей теплоснабжения поселения обуславливается сроком эксплуатации.

Таким образом, основными проблемами системы теплоснабжения Новоникольского сельского сельсовета является

Низкая выработка тепловой энергии в котельных.

Растущий моральный износ оборудования.

Большой процент износа объектов теплоснабжения (сетей).

4.Отсутствие автоматического регулирования индивидуальных тепловых пунктов потребителей.

5. Отсутствие приборов учета тепловой энергии на большей части объектов теплопотребления.

6.Наличие на рынке капитального ремонта объектов теплоснабжения недобросовестных подрядчиков, нарушающих сроки выполнения работ, технологии производства и т. п.

7. Недостаточное количество профессионально подготовленных специалистов.

**Система водоснабжения муниципального образования Новоникольский сельсовет**

На территории муниципального образования Новоникольский сельсовет Грачевского района Оренбургской области существует централизованная система водоснабжения.

Водой из централизованной системы водоснабжения обеспечено 100,0% населения, 00,0% населения проживают в населенных пунктах, не обеспеченных централизованной системой водоснабжения.

Таким образом, основными проблемами системы водоснабжения Новоникольского сельского сельсовете являются:

1. Существующие сооружения водоснабжения не позволяют обеспечить качество питьевой воды, в полной мере соответствующее требованиям санитарных норм к качеству питьевой воды.
2. Отсутствие сооружений промывных вод.
3. Несовершенство технологий и устаревшее оборудование.
4. Высокая степень износа трубопроводов (п.Каликино, более половины от общей протяженности имеют износ до 70 %).

     Основные мероприятия в системах коммунальной инфраструктуры указаны в таблице № 3.

**Таблица № 3. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА СИСТЕМАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Затраты тыс. руб. | | | | | Источник финансирования | Экономическая эффективность,  за 3 года | |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | всего | Натуральный показатель | Стоимостной показатель тыс. руб. |
| 1 | *2* | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | *Замена приборов учета холодной воды на котельной №1* |  |  |  |  | 100 | Местный  бюджет |  |  |
| 2 | *Утепление надземной теплотрассы* |  | Не требуются |  |  |  | Местный  бюджет |  |  |
| 4 | *Получение энергетических паспортов* |  |  |  |  |  | Местный  бюджет | - | - |

**Раздел 6. ИНДИКАТОРЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Формирование целевых показателей повышения эффективности является завершающим этапом программного планирования. Целевые показатели отражают уровни энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые экономика Новоникольского сельского поселение должна достигнуть соответственно с 2015-2017гг. Основными макроэкономическими целевыми показателями являются энергоемкость ВМП, электроемкость ВМП и теплоемкость ВМП. Они отражают уровень потребления топлива, электрической и тепловой энергии, использованной на производство одной тысячи рублей ВМП.

Целевыми показателями, характеризующими уровень и динамику энергосбережения в бюджетной сфере, являются показатели снижения бюджетных расходов на оплату коммунальных услуг, снижения удельного потребления тепловой энергии на отопление, уровень оснащения приборами учета энергоносителей.

Индикаторы для муниципальных программ указаны в Приложениях 1,2.

Приложение 1. **Индикаторы расчета целевых показателей Новоникольского сельского совета**

Приложение 2. **Перечень мероприятий подпрограммы**

**Раздел 7. КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Механизм реализации Подпрограммы предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для реализации цели и задач в данной Подпрограмме. Механизм разработан в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации.

Текущее управление и контроль за реализацией Подпрограммы осуществляется Администрацией муниципального образования Новоникольский сельсовет:

- эксплуатационные расходы; осуществляет мониторинг выполнения показателей Подпрограммы;

- обеспечивает согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий, целевому и эффективному использованию средств;

- осуществляет взаимодействие с ответственными за выполнение мероприятий лицами, запрашивает и получает от них информацию о ходе выполнения программных мероприятий;

-на основании информации, полученной от ответственных лиц по каждому структурному подразделению, проверяет отчеты о ходе реализации программных мероприятий;

Выбор исполнителей мероприятий Подпрограммы, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При этом критериями выбора исполнителей подпрограммных мероприятий являются:

- функциональные и качественные характеристики реализуемых энергосберегающих мероприятий (включая: приобретаемое оборудование, комплектующие к нему, продукцию (товары), проводимые работы, включая строительно-монтажные и пуско-наладочные, оказываемые услуги и др.);

- расходы на техническое обслуживание;

- сроки (периоды) реализации энергосберегающих мероприятий;

- условия и объем предоставления гарантии качества проводимых работ и оказываемых услуг;

- стоимость реализации энергосберегающих мероприятий (цена контрактов);

-обеспечение заданных параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности;

- другие критерии в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов и действующих на момент заключения контракта условий реализации программных мероприятий.

**Раздел 8. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Принципиальной особенностью данной Подпрограммы является ее комплексность и дифференцированность по секторам экономики муниципального образования, при этом результатами реализации программы будут являться:

1. повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий;

2. замена изношенного, морально и физически устаревшего оборудования и инженерных коммуникаций;

3. снижение затратной части на оплату потребленных энергоресурсов;

**Раздел 9. ОБЪЁМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Приложение 3. Объёмы и источники финансирования муниципального образования Новоникольский сельсовет. (тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника | 2015 | 2016 | 2017 | Итого |
|
| 1 | Всего |  |  |  |  |
| 2 | Бюджет Новоникольского сельского поселения | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 3 | Средства организаций, осуществляющих мероприятий подпрограммы (энергосервис) | - | - | - | **-** |
| 4 | Областной бюджет |  | - | - |  |
| 5 | Федеральный бюджет | - | - | - | **-** |

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия, наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | 2013 год (отчет) | 2014 год (оценка) | Значения показателя (индикатора) по годам реализации программы | | |
| 2015 год  (прогноз) | 2016 год  (прогноз) | 2017 год  (прогноз) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.1 | Мероприятие 1: Замена изношенного, морально и физически устаревшего оборудования и инженерных коммуникаций | | | | | | |
| 1.1.1 | Целевой показатель (индикатор) 1: Снижения затратной части на оплату потребленных энергоресурсов | % |  |  |  |  |  |