Утверждена

 постановлением Администрации

 муниципального образования

 «Липовское»

 от 09.11.2016 года № 35

ЦЕЛЕВАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ программа

В ОБЛАСТИ энергосбережения и повышения

энергетической эффективности НА ТЕРРИТОРИИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИПОВСКОЕ»

 на 2016-2020 годы

с последующим развитием до 2022 года

 с. КИЗНЕР

 СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА

Раздел 2. ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

Раздел 3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Раздел 4. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

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

5.1 МЕРОПРИЯТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И повышения ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СИСТЕМАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

5.2 МЕРОПРИЯТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И повышения ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ

Раздел 6. ИНДИКАТОРЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Раздел 7. КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Раздел 8. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ

Раздел 9. ОБЪЁМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Приложение 1. Объёмы и источники финансирования МО «Липовское».

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Липовского сельского поселения на 2016-2020 годы |
| Основание для разработки программы | * 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 Программы | Администрация муниципального образования «Липовское» |
| Разработчики Программы | Администрация муниципального образования «Липовское» |
| Сроки реализации Программы | 2016-2020 гг., с последующим развитием до 2022 года |
| Цель Программы | Повышение эффективности при потреблении энергетических ресурсов за счет проведения мероприятий по энергосбережению. |
| Основные задачи программы | 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 программы | - Администрация муниципального образования «Липовское»- Собственники жилых помещений |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы 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 – \_\_\_\_\_\_\_ тыс. кВт/ч.-Суммарная экономия топлива – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.-Суммарная экономия воды – \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. м3 |
| Объемы и источники финансирования | Финансирование Программы на период 2016 - 2020 годы:- бюджет муниципального образования «Липовское» - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.- средства организаций - \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.- бюджет республики - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб.- средства собственников - \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб.  |

 **Раздел 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена программа**

 Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших стратегических задач социально-экономического развития России и приоритетным в экономической политике УР и муниципального образования «Липовское». 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;

- обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема энергии в течение 5 лет не менее чем на 15 процентов от объема фактически потребленного им в 2016 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 2020 года, является целью Программы.

 Липовское сельское поселение включает:

1. Бюджетные учреждения:

1.1. Администрация Липовского сельского поселения;

1.2. Три учреждения культуры, одна библиотека

2. Жилфонд:

 частный – 38800 кв.м.

 Площадь ветхого и аварийного жилищного фонда составляет 3500 кв.м. (9 % от общего жилищного фонда).

3. Электрические сети.

 Анализ сложившейся ситуации показывает, что ветхость оборудования и сетей, а так же жилфонда, приводит к значительным потерям энергоресурсов (до 70%), поэтому необходимость реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Липовского сельского поселения является важнейшей задачей для функционирования жилищно-коммунальной сферы поселения.

 **Раздел 2. Цели программы**

 Основной целью Программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в секторах экономики Липовского 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 программы**

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 МО «Липовское».
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 программных мероприятий**

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

- повышение энергоэффективности в теплоснабжении и коммунальном хозяйстве;

- повышение энергоэффективности в жилищном секторе;

- 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 МО «Липовское» расположено:

- МКОУ Кизнерская ООШ

- МДОУ Кизнерский детский сад № 7

- Кизнерский СДК

- Синяр - Бодьинский СДК

- Новотрыкский СЦД

- ФАП

**Таблица 1. Расходы угля, дров за 2016-2020 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Общие сведения | Ед.изм. |  | Разбивка по годам |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020/лимит |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |  |  | 6 |
| 1 | Кизнерский СДК | тонна рублей  | 61 |  61 |  |  | 61 |
| 2 | Синяр-Бодьинский СДК | тонна | 23.4 | 23.4 |  |  | 23.4 |
| 3 | Новотрыкский СЦД | м3. | 20 |  20 |  |  | 24 |

 Таким образом, в разрезе 2-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 (лимита).

 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятия | затраты тыс. руб. | Источник финанси-рования | Экономическая эффективность, за 4 года |
| 2016 | 2017 | 2018 | Всего | Натуральный показатель | Стоимостной показатель, тыс. руб. |
| 1 | Установка энергосберегающих ламп в здании Администрации | 1 |  1 | 1 | 3 | Местный бюджет |  |  |
| 2 | Установка энергосберегающих ламп здание СДК с. Кизнер | Договор с ООО «Энергоресурс» 35000 руб.Декабрь 2015 г. |  |  |  | Бюджет МО |  |  |
| 3 | Установка энергосберегающих ламп здание СДК д. Синяр-Бодья |  |  |  | Бюджет МО |  |  |
| 4 | Установка энергосберегающих ламп здание СЦД д. Новый Трык |  |  |  | Бюджет МО |  |  |
| 5 | Замена уличного освещения на энергосберегающую систему уличного освещения | 12 |  |  |  | Бюджет МО  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Раздел. 5.1. Мероприятия энергосбережения 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: 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 водопроводных сетей, и, как следствие, аварии и нарушения в режиме работы коммунального хозяйства. Остается обостренной проблема снабжения населения села питьевой водой, дефицит мощностей водоотведения, 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 МО «Липовское», 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 и водоотведения:

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

. **Система водоснабжения Липовского сельского поселения**

В Липовском сельском поселении существует централизованная система водоснабжения.

Водой из централизованной системы водоснабжения обеспечено 100 % населения.

 Основными проблемами системы водоснабжения МО «Липовское» 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, износ составляет до 70 %.

**Система водоотведения Липовского сельского поселения.**

 На территории сельского поселения действует хозяйственно-бытовая система водоотведения, обеспечивающая большую часть жилой зоны.

Основными проблемами системы водоотведения поселения являются:

1. Отсутствие современных очистных сооружений

     Основные мероприятия в системах коммунальной инфраструктуры указанны в таблице №3

**Таблица №3. Перечень основных мероприятий на системах коммунальной инфраструктуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Экономическая эффективность, за 3 года |
| Натуральный показатель | Стоимостной показатель тыс. руб. |
| 1 | Реконструкция водопроводных сетей с. Кизнер, д. Новый Трык, д. Синяр-Бодья | За счет средств Программы по уничтожению химоружия |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт водонапорной башни д. Новый Трык, д. Синяр-Бодья и реконструкция водопроводных сетей в с. Кизнер | За счет средств Программы по уничтожению химоружия |  |  |

 **Раздел. 5.2. Мероприятия энергосбережения и повышения энергетической**

**эффективности в жилом фонде**

 Основная цель Программы - эффективное использование энергетических ресурсов при их потреблении в жилищном фонде и улучшение условий проживания граждан.

 В рамках Программы в приоритетном порядке предусматривается оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления ресурсов многоквартирных домов, расположенных в поселении. Установка приборов учёта - одно из важнейших условий реформирования жилищно-коммунального комплекса. Учётное потребление ресурсов продиктовано необходимостью энергетической безопасности страны. Энергосберегающая политика государства основана на принципах обязательности учета юридическими лицами производимых или расходуемых ими энергетических ресурсов, а также учета физическими лицами получаемых ими энергетических ресурсов. Указанная политика установлена Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Вместе с тем, в установке приборов учёта потребления коммунальных ресурсов, в первую очередь, заинтересованы граждане.

 Установка приборов учёта необходима для получения достоверной информации о реальном потреблении коммунальных ресурсов, она решает вопрос контроля и ответственности за качество предоставляемых услуг. Необходимость использования общедомовых приборов учёта, в том числе, продиктована задачей учёта затрат потреблённых ресурсов. Одним из способов снижения расходов граждан на оплату коммунальных услуг является повсеместная установка общедомовых приборов учёта ресурсов (тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии).

 Оплата за фактически потреблённую энергию является мощным стимулом для осуществления модернизации инженерного оборудования в домах с целью внедрения энергосберегающих технологий и последующего снижения платы за коммунальные услуги.

Выполнение программных мероприятий позволит снизить расходы населения на оплату потребленной электрической энергии, холодной воды за счет установки приборов учета на объектах жилищного фонда на 10 – 50%. Реализация Программы позволит повысить надежность работы энергетического комплекса и обеспечить бесперебойное и качественное снабжение населения электрической энергией, холодной водой.

Основные мероприятия по энергосбережению в жилищном фонде указаны в таблице 4.

**Таблица 4. Перечень основных мероприятий в жилищном фонде**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Экономическая эффективность, за 5 лет |
| Натуральный показатель | Стоимостной показатель, тыс.руб |
| 1. | Установка общедомовых приборов учета электрической энергии | Собственники квартир | **-** | **-** |
| 2. | Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей | Собственники квартир |  |  |
| 3. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | Собственники жилья |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |

**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 Липовского сельского поселения должна достигнуть соответственно с 2016-2020гг. и до 2022 года. 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, уровень снижения энергопотребления капитально отремонтированных жилых домов.

 **Раздел 7**. **Контроль за ходом реализации программы**

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

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляется Администрацией Липовского сельского поселения:

- эксплуатационные расходы; осуществляет мониторинг выполнения показателей Программы;

-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;

-формирует и представляет отчеты о выполнении муниципальной программы в рабочую группу Администрации МО «Кизнерский район».

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

При этом критериями выбора исполнителей программных 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 программы**

 Принципиальной особенностью данной Программы является ее комплексность и дифференцированность по секторам экономики Липовского сельского поселения, 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. Объемы и источники финансирования**

Приложение 3. Объёмы и источники финансирования (тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Итого |
|
| 1 | Всего |  |  |  |  |  |
| 2 | Бюджет МО «Липовское» |  |  |  |  |  |
| 3 | Средства организаций, осуществля-ющих мероприятия программы  |  |  |  |  |  |
| 4 | Бюджет Кизнерского района |  |  |  |  |  |
| 5 | Федеральный бюджет строительство новых водопроводов в с. Кизнер, д. Новый Трык, д. Синяр-Бодья | Программа уничтож, Хим. оруж. | Программа уничтож, Хим. оруж. | Программа уничтож.Хим. оруж. |  |  |
| 6 | Средства собственников | 2 | 2 | 2 | 2 |  8 |