

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
ЛЯМБИРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЯМБИРСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 529

« 25 » декабрь 2015 г.

с. Лямбирь

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района» на 2016-2019 годы»

На основании Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Республики Мордовия от 23.12.2013 г. N 583 «Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Мордовия» на 2014 - 2020 годы», руководствуясь Уставом Лямбирского сельского поселения , администрация Лямбирского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района» на 2016-2019 годы»;
2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене Лямбирского сельского поселения.
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
Лямбирского сельского поселения

Р.Ф. Курмакаев



Утверждена
Постановлением Администрации
Лямбирского сельского поселения
Лямбирского муниципального
района РМ
от «25» 12 2015г.

**Муниципальная программа
Лямбирского сельского поселения Лямбирского
муниципального района
Республики Мордовия
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на территории Лямбирского сельского
поселения Лямбирского
муниципального района РМ» на 2016-2019 годы»**

Паспорт
муниципальной программы Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района» на 2016 - 2019 годы»

Наименование муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района» на 2016 - 2019 годы»
Основание для разработки муниципальной программы	Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» N 261-ФЗ от 23.11.2009 г., Федеральный закон от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
Ответственный исполнитель муниципальной программы, основные разработчики муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района РМ
Цели муниципальной программы	Обеспечение перехода на энергосберегающий режим функционирования учреждений и предприятий в целях сокращения бюджетных расходов; снижение потерь при производстве, передаче и потреблении тепловой и электрической энергии путем модернизации объектов с переходом к применению инновационных технологий и оборудования, а также их рационального использования во всех секторах экономики Лямбирского муниципального района за счет внедрения комплекса энергосберегающих мероприятий
Задачи муниципальной программы	- Реализация экономически обоснованного энергосберегающего комплекса взаимосвязанных мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов в рамках Лямбирского муниципального района РМ, направленных на выполнение Федерального закона от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении

	<p>энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и повышения энергетической эффективности на территории Лямбирского муниципального района РМ;</p> <p>выявление потенциала энергосбережения на основании обязательных энергетических обследований;</p> <p>сохранение и расширение потенциала доходной части бюджета за счет сокращения нерационального потребления энергии;</p> <p>проведение энергетических обследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимизация расходов по оплате энергоресурсов; - установка оборудования для систем общего и индивидуального учета и регулирования тепловой энергии, горячей и холодной воды и газа; - утепление фасадов и кровли зданий.
Целевые показатели (индикаторы) эффективности реализации муниципальной программы	<p>снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов на территории района и обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий;</p> <p>сокращение бюджетных расходов;</p> <p>обеспечение экономии первичной энергии;</p> <p>оснащение приборами учета бюджетных зданий, МКД</p>
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - 2016-2019г.г. - 1 этап-2016г. - 2 этап – 2017г. - 3 этап – 2018г. - 4 этап – 2019г.. .
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Субсидии из федерального и республиканского бюджета Республики Мордовия; - бюджет Лямбирского Лямбирского сельского поселения; - иные источники финансирования
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращение расходов бюджета на их оплату;</p> <p>Снижение удельных показателей потребления энергетической энергии;</p> <p>Завершение мероприятий по оснащению зданий,</p>

строений и сооружений приборами учета
используемых энергетических ресурсов;

Раздел 1. Общая характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально – экономического развития муниципального района, формулировка основных проблем в указанной сфере и прогноз ее реализации

Муниципальная программа Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района РМ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района» на 2016 - 2019 годы» (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Республики Мордовия от 23.12.2013 г. N 583 «Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Мордовия» на 2014 - 2020 годы».

Организация энергосбережения в масштабах поселения – задача чрезвычайно сложная. Недостаток электрических мощностей и природного газа в периоды сильных похолоданий, резкое удорожание стоимости энергоресурсов диктует необходимость кардинального изменения отношения к энергосбережению.

Бюджетная сфера является одним из крупнейших потребителей энергетических ресурсов, расходующая значительную часть бюджетных средств на их оплату.

Суммарное потребление электрической энергии в бюджетной и коммунальной сфере Лямбирского сельского поселения по состоянию на ноябрь 2015 г. составило – 325,8 тыс. кВт/ч, природного газа – 154,4 тыс. м³, воды – 35,2 тыс. м³, теплоэнергии – 1622,2 тыс. Гкал. Объем отпускаемой тепловой энергии в 2012-2015 г.г существенно не менялся, в среднем 38 % всей отпущенной энергии используется на обеспечение теплом организаций и учреждений социальной сферы, население потребляет 25-30 % от общего объема.

Основными причинами, вызывающими высокую энергоемкость экономики Лямбирского сельского поселения, сдерживающими проведение энергосберегающей политики, являются:

- значительный физический износ энергетического оборудования;
- высокие потери при производстве, передаче и потреблении тепловой и электрической энергии, воды, высокий расход первичных энергоресурсов;
- ограниченность бюджетных и иных финансовых средств для внедрения энергосберегающих технологий, повсеместной установки приборов учета энергоресурсов.

Уровень износа объектов по производству, передаче и распределению энергетических ресурсов составляет в среднем порядка 65%: насосного оборудования и водопроводных сетей достигает 80 %; объектов тепловых сетей — 65%; объектов по производству, передаче и распределению электроэнергии —

коло 33%.

Следствием износа сетей и оборудования систем водоснабжения и коммунальной энергетики являются большие потери в сетях, низкая надежность работы объектов и невысокое качество оказываемых услуг по снабжению ресурсами. Неэффективное использование ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей. В этих условиях для потребителей возрастает значение внедрения энергосберегающих технологий, установки приборов учета потребляемых энергетических ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа).

Установка общедомовых приборов учета энергоресурсов — это первый шаг к проведению эффективных энергосберегающих мероприятий, а значит, к сокращению платежей за коммунальные услуги. На сегодняшний день оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета находится на недостаточно высоком уровне: оснащенность приборами учета тепловой энергии составляет 72%, оснащенность общедомовыми расходомерами холодной воды — 51%, горячей воды — 67% от общего количества домов.

Установка приборов учета энергетических ресурсов не только позволит снизить расходы на оплату потребления энергоресурсов без снижения уровня комфорта, но и выявить фактический уровень потерь в коммунальных сетях и даст стимул предприятиям, эксплуатирующим сети, заниматься обновлением коммуникаций, а управляющим компаниям своевременно выполнять ремонты внутридомовых инженерных сетей.

Недооцененным является энергетический потенциал использования альтернативных и возобновляемых источников энергии.

Решить проблему повышения энергоэффективности экономики Лямбирского сельского поселения возможно только путем применения комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы экономики, объединив усилия органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения, с привлечением средств внебюджетных источников.

Использование программно-целевого метода для решения проблем повышения энергоэффективности позволит обеспечить эффективное использование бюджетных средств в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Лямбирского муниципального района РМ.

Для уменьшения потерь ресурсов необходимо развивать культуру их эффективного и экономного потребления, выполнять мероприятия программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Повышение энергетической эффективности бюджетных организаций обусловлено, во-первых, исполнением федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные

зодательные акты Российской Федерации», во-вторых, снижением расходов на потребления энергетических ресурсов.

Реализация мероприятий по более эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов позволит снизить затраты на коммунальные услуги в энергетической сфере. Программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского сельского поселения» на 2016 - 2019 годы предусматривается оснащение объектов бюджетной сферы приборами электроэнергии, воды и газа и своевременная их замена.

Предлагаемые в Программе меры и механизмы являются достаточной базой для эффективной реализации политики энергосбережения в поселении на период до 2019 года.

Основной проблемой, решению которой способствует муниципальная программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста, а также за счет экономии средств, высвобождаемых в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Мероприятия муниципальной программы сбалансированы, охватывают все аспекты экономики поселения, являются инструментом повышения эффективности использования энергоресурсов для дальнейшего развития экономики.

Реализация политики энергосбережения в поселении осуществлялась на комплексной основе в рамках муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского сельского поселения на 2012 - 2015 годы», действовавшей до принятия данной муниципальной программы.

Раздел 2. Приоритеты государственной и муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития, цели, задачи, целевые показатели (индикаторы) эффективности реализации муниципальной программы, описание ожидаемых конечных результатов реализации муниципальной программы, сроки и этапы муниципальной программы

Для устранения энергетических барьеров (недостатка энергомощностей, высокий износ основных фондов и т. п.) социально-экономического развития Лямбирского сельского поселения и использования потенциала энергосбережения необходимо:

1. Провести комплекс организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории;

2. Провести энергетическое обследование, организовать ведение энергетических паспортов;
3. Обеспечить учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
4. Организовать ведение топливно-энергетических балансов;
5. Нормировать и устанавливать обоснованные лимиты потребления энергетических ресурсов;
6. Разработать и провести пропаганду энергосбережения через средства массовой информации, распространить социальную рекламу в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;
7. Привлекать на цели энергосбережения инвестиции;
8. Повышать энергетическую безопасность района в целом.

Основной целью Программы является снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов на территории района и обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в социальной сфере и снижения энергоемкости, а также разработка и внедрение организационно-технических мероприятий контроля и управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными организациями и сокращение затрат на приобретение топливно-энергетических ресурсов.

Снижение энергоемкости достигается комбинацией целого ряда факторов: структурные сдвиги в экономике; сдвиги в продуктовой структуре промышленности; рост цен на энергоносители; автономный технический прогресс (повышения энергоэффективности в процессах нового строительства и постепенной замены старого оборудования новым).

Задачами Программы являются:

- проведение энергосберегающих мероприятий (сокращение энергозатрат в бюджетной сфере);

- оптимизация потребления тепла, электроэнергии и воды;
- проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;
- разработка и проведение пропаганды энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения эффективности;

- привлечение на цели энергосбережения инвестиций;
- повышение энергетической безопасности поселения.

Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращение расходов бюджета на их оплату;

- Снижение удельных показателей потребления энергетической энергии;

Завершение мероприятий по оснащению зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- Прекращение закупки для муниципальных нужд ламп накаливания любой

мощности, используемых в целях освещения;

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг.

Прогнозируемые значения целевых индикаторов и показателей на 2016 - 2019 годы приведены в приложении 1.

Основными индикаторами и показателями выполнения муниципальной программы, позволяющими осуществлять мониторинг прогресса в достижении установленной цели муниципальной программы, является экономия первичной энергии к 2019г., в том числе:

- экономия природного газа в объеме не менее 5,65 куб. м. на 1-го проживающего по сравнению с 2015 годом; (общий объем природного газа, отпускаемого потребителям составил 566,2 м3, план объема потребления газа бюджетными учреждениями Лямбирского муниципального района РМ в 2016 г. составит 145,3 тыс. куб.м.);

- экономия электроэнергии в объеме не менее 3 кВт·ч на 1-го проживающего по сравнению с 2015 годом; (общий объем электрической энергии, отпускаемой потребителям составил 3 595 477 кВт·ч.);

- экономия тепловой энергии в объеме не менее 0,01 Гкал на 1 кв.м. общей площади по сравнению с 2015 годом; (суммарная установленная мощность отопительных котельных составляет 32,46 Гкал/час., общее потребление тепла в Лямбирском муниципальном образовании составляет 6348,39 млн. Гкал/год) тепловой энергии, отпускаемой потребителям составил 17680 Гкал.;

- снижение потребления холодной воды не менее 1,67 куб. м. на 1-го проживающего по сравнению с 2015 годом; общий объем холодной воды, отпускаемой потребителям составил 347450,0 м3;

- снижение потребления горячей воды не менее 0,21 куб. м. на 1-го проживающего по сравнению с 2015 годом; общий объем горячей воды, отпускаемой потребителям составил 366980,79 м3. Общий объем поставок воды по договорам составил 0,874 тыс. куб.м /сутки. Из них 0,260 расходуется на хозяйствственно-питьевые нужды 0,02 на производственные нужды.

Годовое нормативное потребление топливных ресурсов, согласно топливно-энергетическому балансу, составляет 14 тыс. тонн условного топлива, из них порядка 79,7% расходуется на отопление объектов муниципальной собственности и жилищного фонда. Обеспеченность жилищного фонда МКД централизованным отоплением составляет 100%.

Достижение цели муниципальной программы требует реализации комплекса долгосрочных взаимоувязанных по ресурсам, срокам и этапам мероприятий с использованием межотраслевого подхода (с охватом всех секторов экономики).

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов к 2019 г.:

- наличия в органах местного самоуправления, муниципальных

учреждениях:

- энергетических паспортов;
- топливно-энергетических балансов;
- актов энергетических обследований;
- сокращения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций на территории поселения на 15 процентов по сравнению с 2015 годом (базовый год);
- снижения относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

За время реализации Программы должно быть обеспечено:

оснащение общедомовыми приборами учета потребления

- холодного водоснабжения - многоквартирных домов
- электроснабжения - многоквартирных домов.

По мере расширения обеспеченности потребителей приборами учета будет осуществляться переход к расчетам за реально потребленную воду и электроэнергию.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными организациями всех уровней и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;
- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Срок реализации муниципальной программы - 2016 - 2019 годы.

По окончании реализации муниципальной программы предполагается осуществить переход на энергоэффективный путь развития экономики, обеспечить развитие экономики Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района РМ по энергоэффективному пути.

Раздел 3. Обобщенная характеристика основных мероприятий и мероприятий муниципальной программы

Организационные мероприятия:

Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащих на праве собственности муниципалитету, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений;

Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения

энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования;

Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению

внебюджетного финансирования;

Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов;

Назначение ответственного лица за проведение в учреждениях мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

Повышение энергоэффективности в организациях бюджетной сферы включают:

- оснащение приборами учета тепловой энергии, природного газа и электроэнергии всех объектов бюджетной сферы;

- проведение энергетического аудита 1 раз в 5 лет на всех объектах бюджетной сферы;

- повышение доли бюджетных зданий, подлежащих ежегодно комплексному капитальному ремонту;

- утепление зданий бюджетной сферы;

- замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления бюджетных зданий;

- повышение эффективности систем освещения бюджетных зданий и зданий сферы услуг;

- закупки энергопотребляющего оборудования высоких классов энергоэффективности для организаций бюджетной сферы.

Ведение разъяснительной работы среди сотрудников и учащихся (- проведение систематических мероприятий, публичных обсуждений, факультативов в школах по вопросам экономии энергоресурсов);

- пропаганда энергосбережения через средства массовой информации;

- распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- опубликование в средствах массовой информации и размещение на официальном сайте муниципального района муниципальной программы в области энергосбережения;

- обеспечение консультационных услуг

Оснащение зданий средствами наглядной агитации.

Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве:

- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда;

- проведение энергетического обследования многоквартирных жилых домов;

- проведение работ по регулированию автоматизации учета и контроля потребления энергии в многоквартирных домах;

- замена ламп накаливания энергосберегающими и установка систем автоматического управления освещением в местах общего пользования;

- установка общедомовых приборов учета тепловой энергии, электрической энергии, холодного водоснабжения;

- замена ветхих водопроводных сетей и оперативное устранение утечек;

- установка шкафа и системы управления погружными насосами

артезианских скважин;

- замена насосного оборудования и центробежных насосов на насосных станциях;

- установка водомерных счетчиков на подъеме воды на насосных станциях.

Технические и технологические мероприятия:

Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений; (утепление кровли и фасадов, замена стеклопакетов и т. д.) тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения, применение эффективных технологий по тепловой изоляции

Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений (поэтапная замена ламп накаливания на энергоэффективные световые устройства), замена ламп в светильниках уличного освещения на натриевые (ДНаТ лампы), направленная на повышение энергоэффективности объектов наружного освещения

Раздел 4. Основные меры правового регулирования в соответствующей сфере, направленные на достижение целей и (или) конечных результатов муниципальной программы

Управление реализацией Программы осуществляется Администрацией Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия.

Администрация Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района РМ с учетом направляемых на реализацию Программы финансовых средств в течение каждого года уточняет затраты по мероприятиям Программы, оценочные показатели и состав исполнителей.

Мероприятия Программы реализуются на основе муниципальных контрактов, заключаемых в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Организатором мероприятий программы является Администрация Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района РМ.

Контроль за ходом исполнения мероприятий Программы, подготовкой текущей информации осуществляют:

- Зам. Главы администрации Лямбирского сельского поселения

Создание механизма по муниципальной поддержке и контроль за целевым использованием бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы, осуществляет Бухгалтерия Администрации Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района РМ.

Раздел 5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы и обоснование объемов финансирования, необходимых для реализации муниципальной программы

Расходы муниципальной программы формируются за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, республиканского бюджета Республики Мордовия, бюджета Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия, а также средств внебюджетных источников.

Распределение бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы утверждается решением Совета депутатов Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района РМ.

Раздел 6. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей муниципальной программы

К рискам реализации муниципальной программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители муниципальной программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

1) нормативно-правовые риски, связанные с изменением действующего законодательства, регулирующего полномочия органов местного самоуправления Республики Мордовия.

2) организационные риски, связанные с ошибками управления реализацией муниципальной программы, в том числе исполнителя или отдельных ее соисполнителей, неготовностью организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных муниципальной программой, что может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий муниципальной программы или задержке в их выполнении;

3) финансовые риски, которые связаны с финансированием муниципальной программы в неполном объеме за счет средств федерального бюджета РФ и республиканского бюджета Республики Мордовия;

4) непредвиденные риски, связанные с кризисными явлениями в экономике, природными и техногенными катастрофами и катаклизмами, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения, а также потребовать концентрации бюджетных средств на преодоление последствий таких катастроф.

Управление указанными рисками возможно посредством:

своевременной корректировки положений (мероприятий) муниципальной программы;

повышения квалификации и ответственности персонала ответственного исполнителя и соисполнителей для своевременной и эффективной реализации предусмотренных муниципальной программой мероприятий;

координации деятельности персонала ответственного исполнителя и соисполнителей при реализации мероприятий муниципальной программы; обеспечения сбалансированного распределения финансовых средств по основным мероприятиям муниципальной программы в соответствии с ожидаемыми конечными результатами;

осуществления прогнозирования социально-экономического развития с учетом возможного ухудшения экономической ситуации.

Раздел 7. Механизм реализации муниципальной программы – порядок взаимодействия ответственных исполнителей, соисполнителей, участников муниципальной программы

Текущее управление ходом выполнения муниципальной программы осуществляется ее муниципальным заказчиком – Администрацией Лямбирского сельского поселения Лямбирского муниципального района РМ.

Муниципальный заказчик муниципальной программы разрабатывает и направляет в Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия заявку в соответствии с Порядком предоставления субсидии за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия на очередной финансовый год, уточняет мероприятия, промежуточные сроки реализации и объемы их финансирования.

Муниципальная программа реализуется на правовой базе, основанной на положениях Федерального закона, постановлении Правительства Республики Мордовия по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Механизм реализации муниципальной программы предусматривает использование комплекса мер организационного и финансово-экономического характера, исходит из принципа «баланса интересов», который обеспечивает в вопросах реализации энергосберегающей политики соблюдение интересов организаций всех форм собственности, субъектов управления различного иерархического уровня, участвующих в реализации муниципальной программы.

Механизм реализации муниципальной программы включает следующие элементы:

обеспечение реального энергосбережения путем реализации системы энергосберегающих программных мероприятий;

финансово-кредитные инструменты управления энергосбережением, предусматривающие рациональное использование бюджетных средств, их концентрацию на решении приоритетных направлений энергосбережения;

формирование целостной инфраструктуры системы поддержки энергосберегающей деятельности.

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется на конкурсной основе с последующим заключением муниципальных контрактов.

Раздел 8. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится на основе оценки:

степени реализации основных мероприятий и мероприятий программы (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации), рассчитываемой как долю мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СРМ=МВ/М, \text{ где:}$$

СРМ – степень реализации основных мероприятий;

МВ - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

степени соответствия запланированному уровню затрат и оценки эффективности использования средств, направленных на реализацию муниципальной программы, определяемой путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования муниципальной программы по формуле:

$$ССУЗ=ФФ/ФП, \text{ где}$$

ССУЗ – уровень финансирования реализации муниципальной программы;

ФФ – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию муниципальной программы;

ФП – плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

степени достижения целей (решения задач) муниципальной программы определяемой по формуле:

$$СДЦ = (СДП1+СДП2+СДПn)/n, \text{ где:}$$

СДЦ – степень достижения целей (решения задач);

СДП – степень достижения показателя (индикатора) муниципальной программы

n - количество показателей (индикаторов) муниципальной программы
Общая оценка эффективности реализации муниципальной программы (ЭГП)
рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭГП} = \text{СДЦ} * \text{ЭС}$$

Критерии оценки эффективности реализации программы:

Неэффективная (если мероприятия Программы выполнены с
эффективностью менее 50%);

Удовлетворительный уровень эффективности (если мероприятия
Программы выполнены с эффективностью 50-79%);

Эффективная (если мероприятия Программы выполнены с эффективностью
80-100%);

Высокоэффективная (если мероприятия Программы выполнены с
эффективностью более 100%).

Приложение 1

к муниципальной программе
**Лямбирского муниципального района
 Республики Мордовия
 «Энергосбережение и повышение
 энергетической эффективности
 на территории Лямбирского
 муниципального района РМ» на 2016-2019 годы»**

Сведения о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского муниципального района» на 2016 - 2019 годы»

N п/п	Показатель (индикатор) (наименова- ние)	Единица измерения	Значение показателей				
			2014	2015	2016	2017	2018
1	1	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ	3	5	6	7	8
			2	92	92	92	98
2	2	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	75	75	75	85	90
			1	с	с	с	100

9	Доля природного газа на одного проживающего	потребления	куб.	182,2	182,2	182,2	176,55	176,55
10	Объем электрической бюджетными учреждениями энергии	потребления	тыс. кВт/ч	32,6	32,6	32,6	30,64	29,68
11	Объем потребления тепловой бюджетными учреждениями	Гкал на 1кв. м. общей площади	0,35	0,35	0,35	0,34	0,33	0,32
12	Объем горячей воды учреждениями	потребления бюджетными учреждениями	куб. м	0,49	0,49	0,49	0,47	0,46
13	Объем холодной воды учреждениями на человека населения	потребления бюджетными учреждениями	куб. м	1,07	1,07	1,07	1,03	0,99
14	Объем природного газа учреждениями	потребления бюджетными учреждениями	м	9,76	9,76	9,76	8,89	8,02
15	Доля объемов потребляемой в жилых домах (за исключением расчеты за	воды, МКД), которую осуществляются использование	%	43	43	43	60	85
16	Доля объемов воды,	приборов	%	60	60	75	85	100

17	Доля потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, (общедомовых) приборов воды, в общем объеме потребляемой (используемой) в МКД на Лямбийского района	воды, объемов потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на Лямбийского района	%	61
18	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории района	%	20	

19	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	0	0	0	50	100	172
20	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жильих домов	0%	0	0	30	70	100

Приложение 2

к муниципальной программе
Лямбирского муниципального района
Республики Мордовия
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на территории Лямбирского
муниципального района РМ» на 2016-2019 годы»

Перечень
основных мероприятий муниципальной программы Лямбирского муниципального района Республики
Мордовия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского муниципального района» на 2016 - 2019 годы»

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями муниципальной программы
1	1 оснащение приборами учета тепловой энергии, природного газа и электроэнергии всех объектов бюджетной сферы	Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского	01.01.2016	31.12.2019	5 повышение энергетической эффективности	6 снижение энергетической эффективности;	7

	муниципального района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ;	Управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ по работе с учреждениями образования, Управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ культуры, спорта и туризма	Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района	31.12.2019 01.01.2016 31.12.2019	повышение энергетической эффективности снижение энергетической эффективности
2	проведение энергетического аудита 1 раз в 5 лет на всех объектах бюджетной сферы				отсутствие электроэнергии; отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов

				отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов
PM; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района PM;	Управление Администрации Лямбирского муниципального района PM по работе с учреждениями образования, Управление Администрации Лямбирского муниципального района PM культуры, спорта и туризма	Зам. Администрации Лямбирского района PM по вопросам строительства, архитектуры, энергетики, Отдел Администрации Лямбирского муниципального района PM;	01.01.2016 31.12.2019	снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности электроэнергии; отсутствие
3	капитальный ремонт зданий бюджетной сферы	Главы Администрации Лямбирского района PM		

4	<p>Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ;</p> <p>Управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ по работе с учреждениями образования,</p> <p>Управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ культуры, спорта и туризма</p>	<p>Главы Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района РМ;</p> <p>Финансовое управление</p>	<p>01.01.2016</p> <p>31.12.2019</p>	<p>улучшение тепловой изоляции, повышение энергетической эффективности</p> <p>снижение энергетической эффективности; потери в тепловых системах; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности электроэнергии; отсутствие эффективного учета</p>

				использования энергоресурсов
5	администрации Лямбирского муниципального района РМ; Управление администрации Лямбирского муниципального района РМ по работе с учреждениями образования, Управление администрации Лямбирского муниципального района РМ культуры, спорта и туризма	Зам. администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел администрации Лямбирского муниципального района РМ; Финансовое управление администрации	01.01.2016 31.12.2019	повышение энергетической эффективности
				снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности электроэнергии; отсутствие эффективного учета использования

				Энергоресурсов
6	Лямбирского муниципального района РМ; Управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ по работе с учреждениями образования, Управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ культуры, спорта и туризма	Зам. Главы Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации Лямбирского муниципального района РМ;	01.01.2016 31.12.2019	повышение энергетической эффективности
	Замена отопления и ремонт в с. Скрябино	Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики;	снижение энергетической эффективности;	

		муниципального района РМ		
7	пропаганда энергосбережения через средства массовой информации	Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ	Главы 01.01.2016	31.12.2019
8	проведение энергетического обследования многоквартирных жилых домов	Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района РМ	Главы 01.01.2016	31.12.2019

	PM; Предприятия ЖКХ	Главы Зам.	01.01.2016 Администрации Лямбирского муниципального района PM по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики;	повышение энергетической эффективности	отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов
9	Замена люминесцентных ламп, ламп ДРЛ на светодиодные системы установка автоматического управления освещением в местах общего пользования в МКД и зданиях бюджетной сферы	Отдел Администрации Лямбирского муниципального района PM; Управление Администрации Лямбирского муниципального района PM;	ЖКХ Администрации Лямбирского муниципального района PM; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района PM;	снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности Электроэнергии; отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов	

10	установка общедомовых приборов учета тепловой энергии, электрической энергии, холодного водоснабжения	Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ; Предприятия ЖКХ	Главы 01.01.2016 31.12.2019	обеспечение эффективного учета использования энергоресурсов, повышение энергетической эффективности снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности электроэнергии; отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов
11	ремонт систем, водоснабжения и теплопроводов отопления (замена магистральных участков тепловой сети на земном и подземного типа)	Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ	Главы 01.01.2016 31.12.2019	снижение потерь в тепловых сетях, повышение энергетической эффективности снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение

12	замена насосного оборудования и центробежных насосов на насосных станциях	Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики;	Главы Администрации Лямбирского муниципального района РМ;	Администрации Лямбирского муниципального района РМ;
13	Промывка котлов в котельных отапливающих	Зам. Администрации Лямбирского	Главы Администрации Лямбирского района РМ;	Администрации Лямбирского района РМ;

14	Субсидирование оформления прав на собственности	Зам. Главы Администрации Лямбирского	01.01.2016 31.12.2019	повышение энергетической эффективности

15	бесхозяйные объекты инфраструктуры, охранные зоны инженерных сетей и передачи их на обслуживание (специализированной) ресурсоснабжающей организации	муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ	потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности электроэнергии; отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов	снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности электроэнергии; отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов

16	разработка схем теплоснабжения	Главы Зам. Администрации Лямбирского муниципального района PM по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района PM;	01.01.2016 31.12.2019	повышение энергетической эффективности снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности электроэнергии; отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов

17	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №104, протяженностью 2,47 км в с. Черемишево	Зам. Администрации муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации Лямбирского муниципального района РМ	Главы 01.01.2016	31.12.2019	повышение энергетической эффективности	снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях;
18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №281/160 протяженностью 1,36 км с Кривозерье	Зам. Администрации муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации Лямбирского муниципального района РМ	Главы 01.01.2016	31.12.2019	повышение энергетической эффективности	снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях;

19	Приобретение Энергосберегающих ламп	Главы Зам. Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района РМ;	01.01.2016 31.12.2019	повышение энергетической эффективности	снижение энергетической эффективности; потери в тепловых сетях; повышение технических потерь электроэнергии; увеличение потребляемой мощности электроэнергии; отсутствие эффективного учета использования энергоресурсов

Приложение 3

к муниципальной программе
Лямбирского муниципального района
Республики Мордовия
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на территории Лямбирского
муниципального района РМ» на 2016-2019 годы»

Основные меры правового регулирования, направленные на достижение целей и (или) конечных результатов муниципальной программы Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского муниципального района» на 2016 - 2019 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые сроки принятия правового акта
1	оснащение приборами учета тепловой энергии, природного газа, водоснабжения и электроэнергии всех объектов бюджетной сферы	установка приборов учета	Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Лямбирского района РМ; Финансовое Администрации муниципального управления Лямбирского муниципального района РМ;	Администрации муниципального района РМ; Администрации муниципального района РМ; Управление Администрации муниципального района РМ по работе с

		учреждениями, образованием, Администрации муниципального образования, Администрации муниципального района РМ культуры, спорта и туризма
2	проведение энергетического аудита 1 раз в 5 лет на всех объектах бюджетной сферы	изготовление энергопаспортов Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Лямбирского района РМ; Финансовое управление Администрации муниципального района РМ; Управление Администрации муниципального района РМ по работе с образованием, Управление Администрации муниципального района РМ культуры, спорта и туризма
3	капитальный ремонт зданий бюджетной сферы	капитальный ремонт фасада, кровли, инженерных коммуникаций Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Лямбирского района РМ;

		Финансовое управление Администрации муниципального района РМ; Управление Лямбирского района РМ по работе с учреждениями Управление Лямбирского района РМ культуры, спорта и туризма	Управление Лямбирского района РМ; Администрации муниципального района РМ по образованию, Администрации муниципального района РМ культуры, спорта и туризма
4	утепление зданий бюджетной сферы;	использование изоляционных материалов, загерметизация окон щелей, теплоизоляция окон	Зам. Главы Администрации муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации муниципального района РМ; Финансовое управление Администрации муниципального района РМ; Управление Лямбирского района РМ по работе с учреждениями Управление Лямбирского района РМ культуры
5	автоматизация бюджетной сферы	замена старых отопительных котельных котлов в индивидуальных	Зам. Главы Администрации муниципального района РМ

			района по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики;
		Отдел ЖКХ Лямбирского района РМ;	Администрации муниципального района РМ;
		Финансовое управление Администрации муниципального района РМ;	Лямбирского района РМ;
		Управление района РМ учреждениями района РМ	Администрации муниципального по работе с образования,
		Управление района РМ туризма	Администрации муниципального района РМ
6	Замена котлов отопления и ремонт котельной в с. Скрябино	приобретение нового оборудования	Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики;
			Отдел ЖКХ Лямбирского района РМ;
			Финансовое управление Администрации муниципального района РМ
7	пропаганда энергосбережения через средства массовой информации	публикации в СМИ	Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ

8	проведение энергетического обследования многоквартирных жилых домов	<p>получение достоверных данных об объеме используемых энергоресурсов и воды;</p> <p>составление топливно-энергетических балансов;</p> <p>определение энергетической эффективности и потенциала ее повышения;</p> <p>выявление нерационально используемого оборудования и разработка рекомендаций по оптимизации режимов его работы;</p>	<p>и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации муниципального района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ</p> <p>Зам. Главы Администрации муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации муниципального района РМ; Предприятия ЖКХ</p>
9	Замена люминесцентных ламп, ламп ДРЛ на светодиодные и установка систем автоматического управления освещением в местах общего пользования в МКД и зданиях бюджетной сферы	установка светодиодных ламп	<p>Зам. Главы Администрации муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации муниципального</p>

			района РМ; Предприятия ЖКХ
10	установка общедомовых приборов учета тепловой энергии, электрической энергии, холодного водоснабжения	снижение потерь	Зам. Главы Администрации Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации Лямбирского района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ; Предприятия ЖКХ
11	Ремонт систем, водоснабжения и теплотрас отопления	замена магистральных участков тепловой сети надземного и подземного типа	Зам. Главы Администрации Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации Лямбирского района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ; Предприятия ЖКХ
12	замена насосного оборудования и центробежных насосов на насосных станциях	приобретение нового оборудования	Зам. Главы Администрации Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации

		Лямбирского муниципального района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ; Предприятия ЖКХ
13	Промывка котлов в котельных отапливающих бюджетную сферу	промывка реагентами Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Лямбирского района РМ; Финансовое управление Администрации муниципального района РМ; Управление Лямбирского района РМ по работе с учреждениями Управление Лямбирского района РМ культуры, спорта и туризма; Предприятия ЖКХ
14	Субсидирование оформления прав собственности на бесхозяйные объекты инженерной инфраструктуры, охранные зоны инженерных сетей и передачи их на обслуживание ресурсоснабжающей (специализированной) организации	изготовление тех планов, постановка на кадастровый учет, определение охранный зоны, регистрация объектов, получение свидетельства о праве собственности Зам. Главы Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации

		Лямбирского муниципального района РМ;
		Финансовое управление Лямбирского района РМ
15	Замена теплоизоляционных конструкций надземных и подземных трубопроводов с частичной перекладкой	<p>замена изношенного материала</p> <p>Зам. Главы Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики;</p> <p>Отдел ЖКХ Лямбирского района РМ;</p> <p>Финансовое управление Администрации муниципального района РМ;</p> <p>Управление Администрации муниципального района РМ по работе с учреждениями образования;</p> <p>Управление Администрации муниципального района РМ культуры, спорта и туризма;</p> <p>Предприятия ЖКХ</p>
16	разработка схем теплоснабжения	<p>определение изменений в системе теплоснабжения</p> <p>Зам. Главы Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики;</p> <p>Отдел ЖКХ Лямбирского муниципального</p>

		района РМ; Финансовое Администрации муниципального района РМ	управление Лямбирского
17	Приобретение Энергосберегающих ламп	Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации муниципального района РМ	Администрации Лямбирского муниципального района РМ
18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №104, протяженностью 2,47 км в с. Черемишево	Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Администрации муниципального района РМ	Администрации Лямбирского муниципального района РМ
19	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 от КПП №281/160 кВА, протяженностью 1,36 км с Кривозерье	Зам. Главы Лямбирского района РМ по вопросам строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел ЖКХ Лямбирского района РМ; Финансовое Администрации муниципального района РМ;	Администрации Лямбирского муниципального района РМ; управление Лямбирского района РМ; Администрации Управление

Лямбирского района РМ по работе с учреждениями образования, Управление Администрации	муниципального образования, Администрация муниципального района РМ культуры, спорта и туризма;
--	--

Приложение 4

к муниципальной программе
**Лямбирского муниципального района
Республики Мордовия**
**«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на территории Лямбирского
муниципального района РМ» на 2016-2019 годы»**

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, республиканского и местного бюджетов на реализацию муниципальной программы Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского муниципального района» на 2016 - 2019 годы»

№ п/п	Статус	Наименование муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Источники финансирования	оценка расходов (тыс. руб.), годы			
					2016 очередной финансово- зный год	2017	2018	2019
	муниципаль- ная программа	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Лямбирского	Главы Администрации Лямбирского муниципального района РМ по вопросам	Всего	7542,75	7542,75	14082,75	27962,75
				республикан- ский бюджет	75	75	9582,	59171
				федеральный бюджет	0	0	0	0
					0	0	0	0

муниципального района РМ» на 2016-2019г.г.	строительства, архитектуры, ЖКХ и энергетики; Отдел Администрации Лямбирского муниципального района РМ; Финансовое управление Администрации Лямбирского муниципального района РМ;	местный бюджет прочие источники	2442,75 5100,00	2442,75 5100,00	8982,7 5100,00	5482,75 4100,00	22391 36780

№ п/п	Наименование основного мероприятия программы	Источники финансирования	2016	2017	2018	2019
1	оснащение приборами учета тепловой энергии, природного газа, водоснабжения и электроэнергии всех объектов бюджетной сферы	местный бюджет	100	100	100	100
2	проведение энергетического аудита 1 раз в 5 лет на всех объектах бюджетной сферы	местный бюджет	0	0	2300	0
3	капитальный ремонт бюджетных зданий	местный бюджет	0	1 000	1 000	1 000
4	утепление зданий бюджетной сферы;	местный бюджет	0	3740	3740	3740
5	автоматизирование котельных бюджетной сферы	местный бюджет	1200	1200	0	0
6	Замена котлов отопления и ремонт	прочие источники	0	0	7000	7000

	котельной в с. Скрябино			
7	пропаганда энергосбережения через средства массовой информации	местный бюджет	2	2
8	проведение энергетического обследования многоквартирных жилых домов	прочие источники	1000	1000
9	Замена ламинесцентных ламп, ламп ДРЛ, на светодиодные и установка систем автоматического управления освещением в местах общего пользования зданий бюджетной сферы	местный бюджет	25	25
10	установка общедомовых приборов учета тепловой энергии, электрической энергии, холодного водоснабжения в МКД	прочие источники	1000	1000
11	ремонт систем	прочие источники	3000	3000

	отопления водоснабжения и теплогасс	прочие источники	100	100	100
12	замена насосного оборудования и центробежных насосов на насосных станциях				
13	Промывка котлов в котельных отапливающих бюджетную сферу	местный бюджет	100	100	100
14	Субсидирование оформления прав собственности на бесхозяйные объекты инженерной инфраструктуры, охраные зоны инженерных сетей и передачи их на обслуживание ресурсоснабжающе й (специализированн ой) организаций	местный бюджет	295,75	295,75	295,75
15	Замена теплоизоляционны х конструкций надземных и подземных	местный бюджет	100	100	100

	трубопроводов частичной перекладкой			
16	разработка схем теплоснабжения	местный бюджет	500	0
17	приобретение энергосберегающих ламп	местный бюджет	120	120
18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №104, протяженностью 2,47 км в с. Черемшишево	прочие источники	0	4280
19	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №281/160 кВА, протяженностью 1,36 км в с. Кривозерье	прочие источники	0	7100