



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 12 2014

№ 1959

О внесении изменений в постановление администрации Киржачского района Владимирской области от 14.10.2013 № 1407 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Киржачский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

На основании постановления администрации Киржачского района Владимирской области от 14.07.2014 № 896 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Киржачский район»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Киржачского района Владимирской области от 14.10.2013 № 1407 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Киржачский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», изложив приложение к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава администрации



И.Н. Букалов

**Муниципальная программа
муниципального образования Киржачский район
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

**Паспорт
Муниципальной программы
муниципального образования Киржачский район
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

Наименование программы	Муниципальная программа муниципального образования Киржачский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
Ответственный исполнитель программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление Жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Киржачского района»
Соисполнители программы	1. Управление образования администрации Киржачского района. 2. Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры, Киржачского района». 3. Муниципальное бюджетное учреждение «Районный центр физической культуры и спорта «Киржач»». 4. Муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно транспортное управление администрации Киржачского района».
Цели программы	1. Снижение муниципальными учреждениями муниципального образования Киржачский район (далее - муниципальные учреждения района) в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии к 2015 году на 15 процентов. Создание условий для перевода их на энергосберегающий путь развития. 2. Создание экономических, технических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов, стимулирование проведения энергосберегающей политики исполнителями настоящей Программы. 3. Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергии. 4. Снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии.
Задачи программы	1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга. 2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации и капитальном ремонте основных фондов. 3. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов. 4. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов муниципальным учреждениям района. 5. Переход во всех муниципальных учреждениях района к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания. 6. Повышение эффективности производства тепловой энергии путем

	реконструкции и технологического перевооружения объектов энергосбережения.
Целевые индикаторы и показатели программы	<p>1. Доля объемов тепловой энергии, воды, природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, природного газа и воды, потребляемых муниципальными учреждениями, а также на территории МО Киржачский район.</p> <p>2. Экономия по видам энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода и природный газ) в натуральном и стоимостном выражении.</p> <p>3. Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии.</p>
Этапы и сроки реализации программы	<p>Программа реализуется 2014 года, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программа мероприятий (I этап) 2014-2015 годы. <p>Целевые показатели до 2020 года.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программа мероприятий (II этап) с 2016 года (разработка в 2015 г.).
Объемы бюджетных ассигнований на реализацию программы	<p>Общий объем финансирования Программы на 2014-2024 годы составляет 17 382,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 64,8 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 1 290,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 16 027,2 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Реализация мероприятий I этапа Программы позволит достигнуть следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снижение муниципальными учреждениями района в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии к 2015 году на 15 процентов по сравнению с 2009 годом (базовым годом). <p>Реализация мероприятий II этапа Программы позволит достигнуть следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективное использование энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях; - обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергией; - снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии

I. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Муниципальная программа муниципального образования Киржачский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» направлена на решение задач энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципальных учреждений района,

устойчивого и надежного энергоснабжения муниципальных учреждений района и экономики в целом.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 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".

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на топливно-энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг.

Существующие тарифы на энергоресурсы, а также нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, не всегда являются экономически обоснованными из-за отсутствия независимого энергоаудита. Результаты выборочных обследований, научные исследования и опыт практического применения современных приборов учета показывают необоснованное завышение платежей энергоснабжающими организациями практически по всем видам энергоресурсов.

Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению.

Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета на содержание учреждений.

Хронически недостаточное финансирование комплекса работ по энергосбережению с течением времени значительно усугубляет ситуацию.

Одной из основных проблем энергохозяйства, особенно коммунального, является изношенность основных фондов - по многим видам она составляет 70% и более, что в первую очередь сказывается на надежности энергоснабжения и технико-экономических показателях работы энергетического оборудования.

Удельные расходы топлива на производство тепловой энергии, потери при производстве и транспортировке тепловой и электрической энергии, а также расходы энергии на собственные нужды многих энергоснабжающих организаций области превышают нормативные.

Реализация задач ввода новых мощностей и реконструкции энергообъектов должна выполняться с учетом широкого внедрения современного оборудования, материалов и новых энергосберегающих технологий. Котельные установки с коэффициентом полезного действия до 95%, предизолированные трубы, электродвигатели с частотно-регулируемым приводом, регулирующие шунтирующие реакторы, энергосберегающие лампы и светильники - вот лишь малая часть предлагаемого современного оборудования.

Для решения указанных проблем Подпрограммой предусматривается выполнение перечня энергосберегающих мероприятий, включающих в себя:

- внедрение современных средств учета электрической и тепловой энергии, а также систем учета газа и автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии (далее - АСКУЭ);

- новое строительство, реконструкцию и техперевооружение энергообъектов;
- ликвидацию неэффективно работающих котельных и передачу тепловых нагрузок на более эффективные;
- модернизацию и реконструкцию тепловых сетей с применением новейших
- проведение энергетических обследований предприятий и организаций.

Кроме выполнения вышеуказанных мероприятий в энергоснабжающих организациях целесообразно создание консультационных служб по вопросам эффективного использования энергоносителей, организации подготовки и повышения квалификации кадров в области энергосбережения.

II. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторов) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Настоящая программа является частью государственной социально-экономической политики Российской Федерации и представляет собой комплекс мер, направленных на реализацию целей, установленных Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Общий вклад Программы в экономическое развитие Российской Федерации заключается в обеспечении эффективного использования бюджетных средств, предоставляемых для осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Исходя из этого, цели Программы:

- Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях района за счет снижения к 2015 году удельных показателей энергопотребления на 15 процентов, создание условий для перевода их на энергосберегающий путь развития.

- Создание экономических, технических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов, стимулирование проведения энергосберегающей политики исполнителем настоящей Программы.

- Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергии.

- Снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии.

Задачи Программы:

- Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга.

- Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации и капитальном ремонте основных фондов.

- Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

- Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

- Переход во всех муниципальных учреждениях района к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания.

- Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технологического перевооружения объектов энергосбережения.

В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно устанавливаются задания учреждениям по экономии топливно-энергетических ресурсов и лимиты потребления ТЭР.

Управление реализацией Программы осуществляет Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Киржачского района» (далее – МКУ «УЖКХАЙСКР»). МКУ «УЖКХАЙСКР» обеспечивает единое руководство на всех этапах реализации Программы.

Исполнителями Программы являются структурные подразделения администрации района администрации сельских поселений (по согласованию). Исполнители Программы обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на ее реализацию; несут ответственность за выполнение мероприятий Программы в установленные сроки и за целевое использование бюджетных средств, представляют МКУ «УЖКХАЙСКР» ежегодные отчеты о ходе реализации Программы.

При необходимости может проводиться корректировка Программы. Внесение изменений в Программу и ее завершение осуществляется в соответствии с постановлением администрации Киржачского района от 14.07.2014 № 896 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Киржачский район».

Организации, выполняющие работы по муниципальным контрактам, привлекаются к участию в реализации Программы на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

МКУ «УЖКХАЙСКР» с учетом выделяемых денежных средств ежегодно уточняет мероприятия Программы, их исполнителей, целевые показатели, финансовые затраты по мероприятиям Программы.

Важной первоначальной задачей Программы является обозначение итоговой цели в конкретных показателях, определяющих состояние энергосбережения в муниципальных учреждениях района. Показатели рассчитаны в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Данные индикаторы позволят объективно оценивать ход реализации Программы, своевременно реагировать на возникновение нежелательных тенденций, эффективно проводить управленческую политику:

- снижение объема потребленных муниципальными учреждениями района топливно-энергетических ресурсов (воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии) к 2015 году не менее чем на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 году.

- создание экономических, технических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов.

- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергии.

- снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии.

Срок реализации программы 2014-2024 годы.

Реализация Программы будут осуществляться поэтапно:

- на I этапе (2014 - 2015 годы) предполагается осуществить переход на энергоэффективный путь развития социальной сферы района и снижение объема потребленных муниципальными учреждениями района топливно-энергетических ресурсов (воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии) к 2015 году не менее чем на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 году.

- на II этапе (с 2016 года) предполагается обеспечить повышение энергоэффективности бюджетного сектора, в том числе за счет предоставления муниципальным учреждениям района права на распоряжение средствами, сэкономленными в результате реализации проектов по энергосбережению, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации, а также обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергией и снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии..

Определение мероприятий II этапа производится на основании данных мониторинга и оценки эффективности выполнения мероприятий Программы I этапа.

Перечень программных мероприятий II этапа определяется путем внесения изменений в настоящую Программу.

III. Обобщенная характеристика основных мероприятий основной программы и подпрограмм муниципальной программы

В рамках Программы предусмотрена реализация энергосберегающих мероприятий, направленных на снижение муниципальными учреждениями района объема потребления топливно-энергетических ресурсов (воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии), обеспечения устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергии и снижения затрат на производство электрической и тепловой энергии.

Перечень мероприятий Программы представлен в таблице 1.

Мероприятия подлежат ежегодному уточнению.

Программа будет реализована через систему планирования, которая включает в себя мониторинг потребления муниципальными учреждениями района ТЭР, ежегодное установление им заданий по экономии топливно-энергетических ресурсов и лимитов потребления ТЭР.

Предусмотренная в рамках Программы реализация мероприятий направлена на снижение объема потребленных муниципальными учреждениями района топливно-энергетических ресурсов (воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии) и как следствие уменьшение расходов бюджета муниципального района на энергообеспечение муниципальных учреждений района, а также на повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения объектов энергосбережения.

IV. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Общий объем финансирования Программы на 2014-2024 годы составляет 17382,0 тыс. рублей, в том числе:

- средства областного бюджета – 13 127,2 тыс. рублей

2014 год – 0 тыс. рублей;

2015 год – 0 тыс. рублей;

2016 год – 0 тыс. рублей;

2017 год – 0 тыс. рублей;

2018 год – 0 тыс. рублей;

2019 год – 0 тыс. рублей;

2020 год – 0 тыс. рублей;

2021 год – 13 127,2 тыс. рублей;

2022 год – 0 тыс. рублей;

2023 год – 0 тыс. рублей.

2023 год – 0 тыс. рублей;

2024 год – 0 тыс. рублей.

- средства бюджета муниципального района – 4 234,0 тыс. рублей:

- 2014 год – 44,0 тыс. рублей;
 - 2015 год – 1 290,0 тыс. рублей;
 - 2016 год – 0 тыс. рублей;
 - 2017 год – 0 тыс. рублей;
 - 2018 год – 0 тыс. рублей;
 - 2019 год – 0 тыс. рублей;
 - 2020 год – 0 тыс. рублей;
 - 2021 год – 2 900,0 тыс. рублей;
 - 2022 год – 0 тыс. рублей;
 - 2023 год – 0 тыс. рублей;
 - 2024 год – 0 тыс. рублей.
- внебюджетные средства – 20,8 тыс. рублей:
 - 2014 год – 20,8 тыс. руб.;
 - 2015 год – 0 тыс. рублей;
 - 2016 год – 0 тыс. рублей;
 - 2017 год – 0 тыс. рублей;
 - 2018 год – 0 тыс. рублей;
 - 2019 год – 0 тыс. рублей;
 - 2020 год – 0 тыс. рублей;
 - 2021 год – 0 тыс. рублей;
 - 2021 год – 0 тыс. рублей;
 - 2022 год – 0 тыс. рублей;
 - 2023 год – 0 тыс. рублей;
 - 2024 год – 0 тыс. рублей.

Объёмы финансирования ежегодно уточняются и подлежат корректировке исходя из возможностей бюджета района на очередной финансовый год и плановый период.

Сведения о финансовом обеспечении основных мероприятий Программы по годам ее реализации представлены в таблице 2.

Прогнозная оценка объемов финансового обеспечения реализации программных мероприятий из всех источников финансирования приведена в таблице 3.

V. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов. В связи с удорожанием стоимости энергоресурсов увеличилась доля затрат на топливно-энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг.

Проблемы, предопределяющие низкую энергоэффективность муниципальных учреждений района, заключаются в следующем:

- высокий износ основных фондов;
- низкие теплотехнические характеристики зданий;
- высокие потери энергии на стадии потребления;
- отсутствие эффективных систем стимулирования повышения энергоэффективности.

Низкая энергетическая эффективность муниципальных учреждений района ведет к высокой нагрузке коммунальных платежей на бюджет района, что снижает финансовую стабильность.

В этой связи энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать, как один из основных источников будущего экономического роста и может быть обеспечено только за счет использования программно-целевых инструментов, поскольку требует:

- высокой степени координации действий;

- запуска механизмов обеспечения заинтересованности всех участников мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в реализации целей и задач Программы;

- мобилизации ресурсов и оптимизации их использования.

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для её реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

В настоящее время существующие тарифы на энергоресурсы, а также нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, не всегда являются экономически обоснованными из-за отсутствия независимого энергоаудита. Результаты выборочных обследований и опыт практического применения современных приборов учета показывают необоснованное завышение платежей энергоснабжающими организациями практически по всем видам энергоресурсов.

Все это также увеличивает долю расходов из бюджета района на содержание муниципальных учреждений района. Проведение энергосберегающих мероприятий в бюджетном секторе является необходимым условием развития муниципального образования Киржачский район.

На территории района расположено:

- 32 подведомственных управлению образования администрации района учреждения. Количество зданий, находящихся на балансе учреждений- 49.

- 7 подведомственных МКУ «Управление культуры, молодежной политики, туризма Киржачского района» учреждений. Количество зданий, находящихся на балансе учреждений- 8.

- 1 муниципальное казенное учреждение «Районный центр физической культуры и спорта» администрации района. Количество зданий, находящихся на балансе учреждения- 2.

- 1 муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно транспортное управление администрации Киржачского района Владимирской области». Количество зданий, находящихся на балансе учреждения- 2.

В 2012 году с привлечением специализированной и аккредитованной организации муниципальными учреждениями района произведен комплекс работ по энергетическим обследованиям с целью разработки энергетических паспортов на каждое учреждение. Энергетический паспорт определил состояние энергообеспечения и топливно-энергетический баланс. На основании этого документа определена энергетическая стратегия, которая выявила самые узкие места в энергосбережении и позволила направить денежные средства в наиболее эффективные мероприятия по энергосбережению ТЭР.

Отсутствие приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования ТЭР. В 2011 году завершены работы по установке приборов учета.

Потребление топливно-энергетических ресурсов муниципальными учреждениями района в 2012- 2019 годы составило:

Наименование ресурса	2012 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
электроэнергия, тыс. кВт.ч	2 518,1	3 200,0	3 200,0	2 421,4	2 521,4	2 280,9
тепловая энергия, Гкал	13 761,8	12 386,4	12 280,0	11 462,5	12 099,0	10 873,4
водопотребление, тыс. куб. м	45,4	33,4	37,5	35,4	32,6	30,9
природный газ, тыс.м3	346,5	275,8	324,9	257,0	311,9	215,6

Несмотря на положительные результаты, темпы снижения потребления ТЭР не достигают необходимого уровня.

Для решения указанных проблем Программой предусматривается выполнение перечня энергосберегающих мероприятий, включающих в себя:

- мониторинг и оценка эффективности выполнения показателей Программы;
- проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам энергосбережения в муниципальных учреждениях района;
- внедрение современных средств учета ТЭР;
- реконструкцию и техперевооружение энергообъектов, что позволит улучшить технико-экономические показатели и снизить потери тепловой и электрической энергии, повысить надежность энергоснабжения потребителей, уменьшить затраты на аварийные и текущие ремонты оборудования.

Итогом реализации I этапа Программы станет снижение муниципальными учреждениями района в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии к 2015 году на 15 процентов по сравнению с 2009 годом (базовым годом).

Итогом реализации мероприятий II этапа Программы позволит достигнуть следующих результатов:

- эффективное использование энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях;
- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергией;
- снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии.

VI. Порядок и методика оценки эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности реализации муниципальной программы будет проводиться с использованием показателей (индикаторов) (далее - показатели) выполнения муниципальной программы (далее - показатели), мониторинг и оценка степени достижения целевых значений которых позволяют проанализировать ход выполнения программы и выработать правильное управленческое решение.

Методика оценки эффективности муниципальной программы (далее - Методика) представляет собой алгоритм оценки по годам и по итогам реализации муниципальной программы в целом, как результативности программы, исходя из оценки соответствия текущих значений показателей их целевым значениям, так и экономической эффективности достижения таких результатов с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию программы.

Методика включает проведение количественных оценок эффективности по следующим направлениям:

- степень достижения запланированных результатов (достижения целей и решения задач) государственной программы (оценка результативности);
- степень соответствия фактических затрат бюджетных средств запланированному уровню (оценка полноты использования бюджетных средств);
- эффективность использования бюджетных средств бюджета (оценка экономической эффективности достижения результатов).

В дополнение к количественной оценке эффективности будет производиться качественная оценка социальной эффективности муниципальной программы на основе анализа достижения ожидаемых результатов программы.

Расчет результативности по каждому показателю муниципальной программы рассчитывается по следующим формулам:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$Ei = \frac{Tfi}{TNi} \times 100\%,$$

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$Ei = \frac{TNi}{Tfi} \times 100\%, \text{ где:}$$

Ei - степень достижения i - показателя муниципальной программы (процентов);

Tfi - фактическое значение показателя;

TNi - установленное муниципальной программой целевое значение показателя.

Расчет результативности реализации муниципальной программы в целом проводится по формуле:

$$E = \frac{\sum_{i=1}^n Ei}{n} \times 100\%, \text{ где:}$$

E - результативность реализации муниципальной программы (процентов);

n - количество показателей программы.

В целях оценки степени достижения запланированных результатов муниципальной программы устанавливаются следующие критерии:

если значение показателя результативности E равно или больше 80%, степень достижения запланированных результатов муниципальной программы оценивается как высокая;

если значение показателя результативности E равно или больше 50%, но меньше 80%, степень достижения запланированных результатов муниципальной программы оценивается как удовлетворительная;

если значение показателя результативности E меньше 50%, степень достижения запланированных результатов муниципальной программы оценивается как неудовлетворительная.

Расчет степени соответствия фактических затрат на реализацию муниципальной программы запланированному уровню производится по следующей формуле:

$$П = \frac{ЗФ}{ЗП} \times 100\%, \text{ где:}$$

$П$ - полнота использования бюджетных средств;

ЗФ - фактические расходы на реализацию муниципальной программы в соответствующем периоде;

ЗП - запланированные бюджетные расходы на реализацию государственной программы в соответствующем периоде.

В целях оценки степени соответствия фактических затрат бюджета на реализацию муниципальной программы к запланированному уровню полученное значение показателя полноты использования бюджетных средств сравнивается со значением показателя результативности:

если значение показателя результативности Е и значение показателя полноты использования бюджетных средств П равны или больше 80%, то степень соответствия фактических затрат федерального бюджета на реализацию муниципальной программы к запланированному уровню оценивается как удовлетворительная;

если значения показателя результативности Е меньше 80%, а значение показателя полноты использования бюджетных средств П меньше 100%, то степень соответствия фактических затрат областного и местного бюджета на реализацию муниципальной программы к запланированному уровню оценивается как неудовлетворительная.

Расчет эффективности использования бюджетных средств на реализацию муниципальной программы производится по следующей формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{\Pi}{E},$$

где:

Э - эффективность использования средств областного и местного бюджетов;

П - показатель полноты использования бюджетных средств;

Е - показатель результативности реализации муниципальной программы.

В целях оценки эффективности использования бюджетных средств при реализации муниципальной программы устанавливаются следующие критерии:

если значение показателя эффективности использования бюджетных средств Э равно 1, то такая эффективность оценивается как соответствующая запланированной;

если значение показателя эффективности использования бюджетных средств Э меньше 1, то такая эффективность оценивается как высокая;

если значение показателя эффективности использования средств бюджетных Э больше 1, то такая эффективность оценивается как низкая.

VII. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы

В рамках реализации Подпрограммы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задач государственной программы.

Недостаточный уровень бюджетного финансирования. Недофинансирование запланированных мероприятий создает угрозу срыва решения задач.

В этой связи основными мерами управления риском такого характера являются: развитие энергосервиса; расширение числа возможных источников финансирования, мероприятий по оптимизации издержек и повышению эффективности управления.

Перечень основных мероприятий Программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия не реализации основного мероприятия	Связь с показателями программы
			начала реализации	окончания реализации			
1.	Мониторинг и оценка эффективности выполнения показателей Программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Киржачского района»	2014	2015	Обеспечение принятия оптимальных решений для выполнения показателей Программы	Несоблюдение требований Федерального закона от 13.11.2009 № 261-ФЗ	Снижения объема ТЭР к 2015 году на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 году. Создание экономических, технических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов.
2.	Проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам энергосбережения в муниципальных учреждениях района.	Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры, молодежной политики, туризма Киржачского района»	2014	2014	Экономия – э/энергии-2,6147 тыс. кВтч.; - тепловая энергия – 38,66 Гкал.	Несоблюдение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ	Снижения объема ТЭР к 2015 году на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 году
3.	Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР муниципальными учреждениями района	Управление образования Киржачского района	2015	2015	Экономия – тепловая энергия – 210,4 Гкал.	Несоблюдение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ	Снижения объема ТЭР к 2015 году на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 году. Создание экономических, технических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов.

4.	<p>Мероприятия по выявлению безхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрических ресурсов (включая газообогрев, тепло- и энергообогрев), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учёт в качестве безхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие безхозные объекты недвижимого имущества</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Киржачского района» по согласованию с комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации района</p>	2020	2024	<p>Обеспечение принятия оптимальных решений для выполнения показателей Программы</p>	<p>Несоблюдение требований ст. 29 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ</p>	<p>Снижение потребления энергетических ресурсов</p>
5.	<p>Мероприятия для организации порядка управления (эксплуатации) безхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Киржачского района» по согласованию с комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации района</p>	2020	2024	<p>Обеспечение принятия оптимальных решений для выполнения показателей Программы</p>	<p>Несоблюдение требований ст. 29 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ</p>	<p>Снижение потребления энергетических ресурсов</p>
8.	<p>Строительство блочно-</p>	<p>Муниципальное</p>	2021	2022	<p>Возможность</p>		<p>Обеспечение устойчивого и</p>

	<p>Управлению муниципальным имуществом администрации района</p>					
<p>8. Строительство блочно-модульной котельной в д.Новоселово Киржачского района Владимирской области</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Киржачского района»</p>	<p>2021</p>	<p>2022</p>	<p>Возможность отключения коммунальных сетей от промышлленной котельной, повышение энергоэффективности за счет установки современного оборудования, экономия энергоресурсов, применение современных материалов, исклпючение возникновения аварийных ситуаций и утечки теплоносителя, экономии энергоресурсов</p>		<p>Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергии и снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии</p>

Таблица № 2

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств бюджета муниципального района
Расходы (тыс. рублей) по годам реализации

Статус	Наименование программ, основного мероприятия	Ответственный исполнитель программы, главный распорядитель средств бюджета муниципального района (далее также - ГРБ)	Код бюджетной классификации							всего по программе	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2022		
			ГРБС	Рз	ЦС	ВР	Пр	Р	ВР														
1	2	3	4	5	6	7	8	9															
Муниципальные программы	«Энергобережение и повышение энергетической эффективности»	Всего: в том числе: областной бюджет					17 382,0	64,8	1 290,0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 027,2	0	0	0		
			Бюджет муниципального района				4 234,0	44,0	1 290,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 900,0	0	0	0	
			внебюджетные источники				20,8	20,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры, молодежной политики, туризма Киржачского района»	758			64,8	64,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			- Управление образования администрации Киржачского района	774			1 290,0	0,00	1 290,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Муниципальное казенное учреждение «Управление				16 027,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 027,2	0	0	0	0		

	строительство Блочно-модульной котельной в д. Новоселово Киржачского района Владимирской области	областной	13 127,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 127,2	0	0	0	
		бюджет																
		бюджет муниципальн ого района внебюджетны е источники	2 900,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 900,0	0	0	0	0