

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением исполнительного комитета
Иж-Бобьинского сельского поселения
Агрызского муниципального района
Республики Татарстан
от 27 декабря 2010 года № 37

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И
ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИЖ-БОБЬИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
НА 2011-2015 гг. И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА**

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт Программы	3
2. Перечень основных терминов, используемых в Программе.	5
3. Характеристика топливно-энергетического комплекса.	5
3.1. Теплоснабжение	5
3.2. Водоснабжение	6
3.3. Электроснабжение.	6
4. Основные цели и задачи Программы	7
5. Затраты на реализацию Программы и планируемый социально-экономический эффект.	7
6. Организационно-экономические механизмы реализации Программы. . .	10
7. Механизм реализации, управление и контроль за ходом реализации Программы	10
8. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в бюджетных организациях	11
9. Юридические и правовые документы, используемые при разработке и реализации Программ	12
Приложение 1	14
Приложение 2	15

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ
ПРОГРАММА ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ПОВЫШЕНИИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИЖ-БОБЫНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
НА 2011-2015 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА.**

1. Паспорт Программы

Наименование Программы	– муниципальная целевая программа «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года» (далее именуется - Программа)
Основание для разработки Программы	– Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года, «Муниципальная целевая программа об энергосбережении и повышении энергетической эффективности Агрызского муниципального района Республики Татарстан
Муниципальный заказчик	– Исполнительный комитет Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан
Основные разработчики	– Исполнительный комитет Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан
Исполнители основных мероприятий Программы	– Исполнительный комитет Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района РТ
Цель Программы	– Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности в экономике и бюджетной сфере при обеспечении надежного и устойчивого энергообеспечения потребителей, сдерживания роста нагрузки на население
Задачи Программы	– Обеспечение снижения объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;

<p>Сроки реализации Программы</p> <p>Перечень основных программных мероприятий</p>	<p>сокращения расходов бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающих организаций при государственном регулировании тарифов;</p> <p>снижения удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа;</p> <p>сокращения потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа</p> <p>– 2011-2015 годы и на период до 2020 года</p> <p>– Мероприятия по модернизации оборудования, мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, по внедрению энергосберегающих технологий, мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче, оснащение приборами учета тепла и воды учреждений бюджетной сферы.</p>
<p>Объёмы и источники финансирования</p>	<p>– Общий объем финансирования</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>– Повышение доли объемов электрической, тепловой, объемов воды, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, экономия электроэнергии, тепла и воды, доля товаров, работ и услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг, уменьшение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии, уменьшение потерь теплоэнергоресурсов. В результате реализации Программы предполагается получить экономию к 2020 году:</p>

2. Перечень основных терминов, используемых в Программе

Энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии;

Энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии) (далее - ЭР)

Эффективное использование энергетических ресурсов – достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при соответствующем уровне развития техники и технологий.

Показатель энергетической эффективности – абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственным стандартом

Лимит - установленный учреждению необходимый объем потребления ЭР, при котором осуществляется жизнедеятельность учреждения и соблюдение необходимых санитарно-гигиенических норм

3. Характеристика топливно-энергетического комплекса Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района

3.1 Теплоснабжение

Теплоснабжение объектов социально-бытового назначения Иж-Бобьинского сельского поселения осуществляется от систем теплоснабжения, в составе которых:

2 котельных.

Суммарная мощность котельных коммунального хозяйства – Гкал/час, все на газообразном топливе, т.е. 100%.

Котельные оснащены малоэффективными котло- агрегатами устаревших моделей, КПД которых составляет не более 70%. В связи с вышеизложенным, исполнительным комитетом Иж-Бобьинского сельского поселения в 2014 году планируется приобретение новых газовых котлов для Иж-Бобьинского СДК с большим КПД и на более модернизированные.

3.2 Водоснабжение Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района

Обеспечением водой занимается Исполнительный комитет Иж-Бобьинского сельского поселения. На территории Иж-Бобьинского сельского поселения имеется 3 водонапорные башни и 3 скважины. Износ водонапорных башен составляет соответственно 30, 20, 62 %.

Износ водопроводных сетей составляет 41% (4,9 км), утечки и неучтенные расходы в системах водоснабжения отдельных участков водопровода составляет 31 %. Водонапорные башни, скважины не обслуживаются специализированными предприятиями, оборудование изношено, морально устарело. В связи с этим имеется острая необходимость в замене сетей водоснабжения, водонапорных башен. С 2011 года запланировано строительство новых водопроводных сетей по улицам Магистральная, Набережная, Ижевская. Финансирование за счет гранта Министерства Экономики РТ (1000000 рублей выигран в 2010 году)

2012 году запланировано ремонт водонапорных башен по ул. Магистральная стоимость 75 000 (Семьдесят пять тысяч рублей).

2013 году замена устаревшей водонапорной башни в деревне Иж-Байки. Стоимость 240 000 (Двести сорок тысяч) рублей.

2014 году замена водонапорной башни по ул. Молодежная с. Иж-Бобья предварительная стоимость работ 215 000 (Двести пятнадцать тысяч) рублей.

С 2015 по 2020 годы строительство новых артезианских скважин с установкой новых энергосберегающих насосов и средств автоматизации.

Для снижения затрат на потребление воды по мере возникновения оперативно устранять протекания и аварии возникающие на водопроводных сетях. Заменять изношенные водопроводные сети (чугунные - 2,3 км) на полиэтиленовые.

3.3 Электроснабжение Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района.

Электроснабжение в районе осуществляет Агрызский ОПУ Елабужское отделение филиала ОАО «Татэнергосбыт». Общее годовое потребление электроэнергии по сельскому поселению за 2009 год составило 80.742 тыс. кВт/час. Основная часть электропотребления по сельскому поселению приходит на оплату электроэнергии за уличное освещение и оплату электроэнергии за водоснабжение. В связи с этим запланирован постепенный переход от ламп мощностью 250 Вт на менее энергоемкие, т.е на мощность 125 Вт или светодиодные лампы.

2010 год планируется замена 5 светильников.

2011 -2013 год из расчета не менее 5 светильников в год.

К 2015 году установка вместо фотовыключателей таймеров времени с регулировкой времени на время большего пребывания людей на освещаемых

территориях. На объектах социально- бюджетной сферы установка светильников с датчиком движения.

Здание администрации в 2014 году перевести на экономичный электрически обогреватель типа « Галан» с автоматикой управления.

4.Основные цели и задачи программы

Программа разрабатывается в целях обеспечения рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности на предприятиях, в организациях жилищно-коммунального хозяйства, учреждениях бюджетной сферы.

Программой определены приоритетные направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также пути максимального использования имеющихся резервов экономии топливно-энергетических ресурсов в районе.

Главными задачами разработки и реализации программ энергосбережения и повышения энергоэффективности являются

- обеспечение снижения объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;
- снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа;
- сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа;
- внедрение энергоэффективных технологий, конструкционных и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;
- запуск механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

5. Затраты на реализацию Программы и планируемый социально-экономический эффект

Затраты на реализацию Программы до 2020 года составят 3,447 млн. рублей, итоговое значение экономии к последнему году реализации Программы – 97,2 млн. рублей.

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на территории муниципального образования;

доля объемов тепловой энергии на территории муниципального образования;

доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):

экономию электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономию тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономию воды в натуральном и стоимостном выражении;

экономию природного газа в натуральном и стоимостном выражении.

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе:

удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;

удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);

удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);

изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);

изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);

изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;

удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);

удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);

изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);

изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);

изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации, муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);

динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации, муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);

доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации, муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации, муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, муниципального образования, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;

доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд (в стоимостном выражении);

6. Организационно-экономические механизмы реализации Программы

Выполнение отдельных мероприятий Программы осуществляется посредством заключения в установленном порядке исполнителями программных мероприятий муниципальных контрактов (договоров, соглашений) с организациями (по необходимости) согласно действующему законодательству.

Муниципальным заказчиком определяется основное содержание направлений Программы, их соответствие программным целям и задачам, создаются условия для реализации программных мероприятий. В ходе реализации Программы муниципальный заказчик обеспечивает координацию деятельности исполнителей Программы, исключая дублирование программных мероприятий, осуществляет в установленном порядке меры по полному и качественному выполнению мероприятий, несет ответственность за своевременное выполнение мероприятий Программы, рациональное использование выделенных бюджетных средств.

Неотъемлемым элементом механизма реализации Программы является ее мониторинг, осуществляемый с помощью ежегодного анализа результатов реализации программных мероприятий.

7. Механизм реализации, управление и контроль за ходом реализации Программы

Механизм реализации Программы – это система скоординированных по срокам и ответственным исполнителям мероприятий, обеспечивающих достижение намеченных результатов.

Структура Программы представлена тремя направлениями развития малого предпринимательства и включает мероприятия по ее реализации, что обеспечивает комплексный подход и координацию работ всех участников Программы.

Главными приоритетами политики по энергосбережению в Иж-Бобьинском сельском поселении Агрызского муниципального района Республики Татарстан на предстоящий период станут:

- снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды;
- сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа;
- обеспечение полной и доступной информации о мероприятиях, направленных на энергосбережение;
- гласность и отчетность по исполнению данной Программы;

Организационные и методические функции по исполнению Программы осуществляет исполнительный комитет Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района Республики Татарстан.

Контроль за исполнением Программы осуществляет Совет депутатов Иж-Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района РТ.

8. Мероприятия по энергосбережению в бюджетных организациях и повышению энергетической эффективности этих организаций

1. Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:

а) проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием муниципального образования (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;

б) разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования;

в) содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации;

г) создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов.

2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:

- а) оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- б) строительство зданий, строений, сооружений в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности;
- в) повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
- г) перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях;
- д) автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;
- е) тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях;
- ж) восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений;
- з) проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
- и) установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений;
- к) замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений;
- л) повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений.

Информация, охватывающая все мероприятия и показывающая итоговые значения необходимых финансовых затрат и экономического эффекта от реализации Программы представлена в приложении № 1

9. Юридические и правовые документы, используемые при разработке и реализации Программы

1. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2. Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики».
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4. Распоряжение Кабинета Министров республики Татарстан от 09.03.2010 № 356
5. Правила учета тепловой энергии и теплоносителя./ Главгосэнергонадзор, 1995.
6. ГОСТ 27322-87. Энергобаланс промышленного предприятия. 1987.
7. ГОСТ Р 51379-99. Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов. 1999.
8. ГОСТ Р 51387-99. Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. 1999.
9. ГОСТ Р 51541-99. Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей.
10. ГОСТ Р 51380-99. Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. 1999.

**План мероприятий
по реализации Муниципальной целевой программы «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности на территории Иж-
Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района
Республики Татарстан на 2010 – 2020 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источник финансирования	Объемы финансов. средств
1	Проведение энергообследования и оформления энергетического паспорта	Договор энергоаудита	Бюджет Иж-Бобьинского сельского поселения	15 000 рубл.
2	Замена водопроводных сетей 2011-2012	Госконтракт с ООО «Ижстрой-сервис»	Грант Министерства Экономики РТ средства спонсоров	2 млн. 750 тыс. рублей
3	Замена светильников уличного освещения на экономичные 2010-2020 г.г.	Исполнительный комитет Иж-Бобьинского местного самоуправления	Бюджет Иж-Бобьинского местного самоуправления	Ежегодно по 10 тыс. руб. по программе 100 тыс. руб.
4	Замена газовых котлов на более экономичные в зданиях СДК и СК 2014-2015 г.г.	Исполком Иж-Бобьинского СП	Бюджет Иж-Бобьинского СП	70 тыс. руб.
5	Замена изношенных ВНБ с установкой автоматики на территории Иж-Бобьинского СП	Исполком Иж-Бобьинского СП	Бюджет Иж-Бобьинского СП	500 тыс. руб.
6	Замена электронагревательного прибора в здании администрации Иж-Бобьинского СП	Исполком Иж-Бобьинского СП	Бюджет Иж-Бобьинского СП	12 тыс.руб.
ВСЕГО:				3 млн. 447 тыс. руб.

**Примерная экономия
от реализации Муниципальной целевой программы «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности на территории Иж-
Бобьинского сельского поселения Агрызского муниципального района
Республики Татарстан на 2010 – 2020 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник затрат	Объем кап вложений	Примерная экономия от вложений
1	Замена водопроводных сетей	Грант Мин.экономики РТ средства спонсоров	2 млн. 750 тыс. руб.	Эл.энергия 19 тыс. руб. По расходу воды 31 тыс. руб. в год
2	Замена светильников на экономичные и установка таймеров времени	Бюджет Иж-Бобьинского СП	100 тыс. руб. за десять лет	23тыс.278руб ежегодно
3	Замена газовых котлов на котлы нового типа	Бюджет Иж-Бобьинского СП	70 тыс.руб	18 тыс.руб. ежегодно
4	Замена изношенных водонапорных башен с установкой автоматического режима включения выключения	Бюджет Иж-Бобьинского СП	500 тыс. руб.	Экономия по эл. Энергии 45 тыс. 600 руб. экономия по воде 35 тыс. м3
5	Замена эл. нагревателя в здании администрации	Бюджет Иж-Бобьинского СП	12 тыс. руб.	Экономия эл. Энергии 14тыс. 580 руб. за отопительный сезон.
	Итого примерная экономия от реализации программы			151 тыс.458 руб. ежегодно