

Информация по Богучанскому району за июнь 2013 года
о нормативных актах в области энергосбережения

В июне 2013 года принято постановление администрации Богучанского района № 742-п от 25.06.2013г «О внесении изменений и дополнений в постановление администрации Богучанского района от 08.10.2012г. № 1504-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы».



АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.06.2013

с. Богучаны

№ 742-п

О внесении изменений и дополнений в постановление администрации Богучанского района от 08.10.2012 № 1504-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Главы Богучанского района от 02.03.2010 № 236-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ, их формировании и реализации, Порядка проведения и критерии оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ», статьями 7,8, 47, 48 Устава Богучанского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения и дополнения в постановление администрации Богучанского района от 08.10.2012 № 1504-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы», приложение к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением Постановления возложить на первого заместителя Главы администрации Богучанского района (А.Ю.Машинистова).

3. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем опубликования в Официальном вестнике Богучанского района.

Глава администрации
Богучанского района

В.Ю. Карнаухов

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
НА 2013 – 2015 ГОДЫ»**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы» (далее – программа)
Основание для разработки программы	Статья 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Постановление Главы Богучанского района от 02.03.2010 № 236-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации, Порядка проведения и критерии оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ»
Муниципальный заказчик – координатор программы	Администрация Богучанского района Красноярского края
Разработчик программы	Отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи администрации Богучанского района Красноярского края
Главный распорядитель бюджетных средств	Администрация Богучанского района, Управление образования администрации Богучанского района, администрации сельсоветов, муниципальные учреждения
Исполнители мероприятий программы	Администрация Богучанского района, Управление образования администрации Богучанского района, администрации сельсоветов, муниципальные учреждения, ресурсоснабжающие организации,

	Управляющие организации, ТСЖ																									
Цели и задачи программы	<p>Цель программы: Создание экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения, и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района;</p> <p>Задачи программы: создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории Богучанского района; создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории Богучанского района; создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории Богучанского района;</p>																									
Этапы и сроки реализации программы	<p>2013 – 2015 годы;</p> <p>1 этап - 2013 год;</p> <p>11 этап - 2014 год;</p> <p>111 этап - 2015 год</p>																									
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансирования программы за счет средств:</p> <p style="text-align: right;">тыс.руб.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Краевой бюджет</th> <th>Районный бюджет</th> <th>Местный бюджет</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013 год</td> <td>4179,33642</td> <td>1100,00000</td> <td>51,50000</td> <td>5330,83642</td> </tr> <tr> <td>2014 год</td> <td>0</td> <td>1100,0</td> <td>0</td> <td>1100,0</td> </tr> <tr> <td>2015 год</td> <td>0</td> <td>1100,0</td> <td>0</td> <td>1100,0</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>4179,33642</td> <td>3300,00000</td> <td>51,50000</td> <td>7530,83642</td> </tr> </tbody> </table>		Краевой бюджет	Районный бюджет	Местный бюджет	Всего	2013 год	4179,33642	1100,00000	51,50000	5330,83642	2014 год	0	1100,0	0	1100,0	2015 год	0	1100,0	0	1100,0	Всего:	4179,33642	3300,00000	51,50000	7530,83642
	Краевой бюджет	Районный бюджет	Местный бюджет	Всего																						
2013 год	4179,33642	1100,00000	51,50000	5330,83642																						
2014 год	0	1100,0	0	1100,0																						
2015 год	0	1100,0	0	1100,0																						
Всего:	4179,33642	3300,00000	51,50000	7530,83642																						
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<p>Целевые индикаторы: динамика энергоемкости муниципального продукта: 2013 год – 9,3 кг условного топлива/тыс.руб; 2014 год - 8,6 кг условного топлива/тыс. руб; 2015 год - 8,0 кг условного топлива/тыс. руб; доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории Богучанского района, в том числе: электрической энергии: 2013 год - 100 %;</p>																									

	<p>2014 год - 100 %; 2015 год - 100 %; тепловой энергии: 2013 год - 16,0 %; 2014 год – 18,0 %; 2015 год – 18,6 %; воды: 2013 год - 81,6 %; 2014 год - 100 %; 2015 год - 100 %.</p> <p>Показатели результативности: экономия электрической энергии в натуральном выражении: 2013 год – 21363,7 тыс. кВтч; 2014 год – 30710,3 тыс. кВтч; 2015 год – 38721,7 тыс. кВтч; экономия электрической энергии в стоимостном выражении: 2013 год – 80541 тыс.руб; 2014 год – 115778 тыс.руб; 2015 год – 145981 тыс.руб; экономия тепловой энергии в натуральном выражении: 2013 год – 21,78 тыс.Гкал; 2014 год – 31,30 тыс.Гкал; 2015 год – 39,47 тыс.Гкал; экономия тепловой энергии в стоимостном выражении: 2013 год – 73856 тыс.руб; 2014 год – 106168 тыс.руб; 2015 год – 133864 тыс.руб; экономия воды в натуральном выражении: 2013 год – 171,6 тыс.куб.м; 2014 год – 246,7 тыс.куб.м; 2015 год – 311,1 тыс.куб.м; экономия воды в стоимостном выражении: 2013 год – 8939 тыс.руб; 2014 год – 12850 тыс.руб; 2015 год – 16202 тыс.руб;</p>
<p>Система организации контроля за исполнением программы.</p>	<p>Финансовое управление администрации Богучанского района</p>

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия программы

Анализ потребления энергетических ресурсов в Богучанском районе показывает, что за последние годы произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наблюдается значительный прирост потребления электроэнергии в бытовом секторе и промышленности.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию опережает уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджета района на энергообеспечение учреждений муниципальной бюджетной сферы, к увеличению коммунальных платежей населения.

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района являются:

отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами ввиду недостаточной оснащенности приборами учета, как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы, связанная с высокой долей устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствием энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и бюджетной сферы;

недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов, в связи с отсутствием системы подготовки таких специалистов в муниципальных учреждениях, на предприятиях;

отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению, из-за отсутствия информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целом показатели энергопотребления в районе отражают общую тенденцию, сложившуюся в целом на территории Российской Федерации.

В целях решения проблем с энергопотреблением на территории Российской Федерации статьей 7 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отнесена разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании указанного требования, а также учитывая положения Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Приказа 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" и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 07.06.2010 N 273 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" разработана долгосрочная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013 - 2015 годы».

Процесс энергосбережения в районе можно обеспечить только программными методами, в рамках которых необходимо сформировать организационные и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения в районе.

Реализация настоящей программы приведет к созданию реальных условий для экономии энергоресурсов, повысит качество предоставляемых коммунальных услуг, сократит расходы бюджета, улучшит экологическую ситуацию в районе.

2.2. Основные цели и задачи, этапы и сроки выполнения программы, целевые индикаторы и показатели

2.2.1. Целью программы является создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района.

2.2.2. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач.

Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе.

Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.

Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

2.2.3. Обоснованием выбора программных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач, являются требования Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Приказа 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".

2.2.4. Муниципальным заказчиком - координатором программы является администрация Богучанского района. В целях осуществления функций муниципального заказчика - координатора программы, администрация Богучанского района осуществляет:

разработку нормативно-правовых актов администрации Богучанского района в области энергосбережения;

формирование и введение в действие финансово-экономических механизмов энергосбережения;

мониторинг реализации программных мероприятий;

контроль за ходом реализации мероприятий программы;

подготовку отчетов о реализации программы;

ежегодную оценку эффективности реализации программы в соответствии с Порядком проведения и оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ.

2.2.5. Срок реализации программы - 2013 - 2015 годы.

Этапы реализации программы:

I этап - 2013 год;

II этап - 2014 год;

III этап - 2015 год.

2.2.6. В результате реализации программы планируется достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые приведены в приложении № 1 к настоящей программе.

2.3. Механизм реализации программы

2.3.1. Средства районного бюджета на финансирование мероприятий программы выделяются на:

- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе путем замены ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства;
- проведение обязательных энергетических обследований зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений;
- повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений (замена деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами);
- повышение эффективности использования тепловой энергии зданий муниципальных учреждений (установка термостатических регуляторов на приборы отопления, установка системы автоматизированного теплового пункта);
- повышение энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные (установка автономной солнечной энергосистемы в п. Беяки для освещения поселка электроэнергией, вырабатываемой солнечной батареей, взамен электроэнергии, вырабатываемой дизельной электростанцией).

2.3.2. Главными распорядителями бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, являются: администрация Богучанского района, Управление образования администрации Богучанского района, администрации сельсоветов, муниципальные учреждения.

2.3.3. Расходование бюджетных средств осуществляется главными распорядителями в порядке, установленном Федеральным законом от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

2.3.4. Контроль за целевым использованием средств районного бюджета направляемых на финансирование мероприятий программы осуществляется администрацией Богучанского района.

2.3.5. В целях обеспечения качественного решения задач, предусмотренных программой энергосбережения, необходимо ее пропагандировать всеми видами средств массовой информации.

2.3.6. Мероприятия программы, финансирование которых не осуществляется за счет средств районного бюджета, реализуются исполнителями в соответствии с перечнем мероприятий программы согласно приложению N 2 к программе.

2.4. Организация управления программой и контроль за ходом ее выполнения

2.4.1. Организация управления программой осуществляется администрацией Богучанского района.

2.4.2. Текущий контроль за ходом выполнения мероприятий программы осуществляют:

Управление образования администрации Богучанского района – по учреждениям образования;

Администрации сельсоветов.

2.4.3. Контроль за выполнением Федерального закона от 23.11.2011 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения снижения муниципальными учреждениями в сопоставимых условиях объема потребляемых ими воды, тепловой и электрической энергии возлагается на руководителей муниципальных учреждений.

2.4.4. Отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи администрации Богучанского района ежегодно проводит корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации программы и изменения социально-экономической ситуации.

2.4.5. Отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи администрации Богучанского района направляет информацию о ходе реализации программы и отчет об исполнении программы в Управление экономики и планирования администрации Богучанского района, в соответствии с Постановлением Главы Богучанского района от 02.03.2010 N 236-п "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации, Порядка проведения и критерии оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ".

2.5. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации программных мероприятий

По итогам реализации программы за 2013 - 2015 годы планируется достигнуть следующих показателей.

К концу 2013 года будет завершено проведение обязательных энергетических обследований и получение энергетических паспортов муниципальными учреждениями финансируемых из районного бюджета. Наличие энергетических паспортов позволит осуществить планирование конкретных энергосберегающих мероприятий по каждому муниципальному учреждению. По результатам проведенных энергетических обследований последовательно начнется проведение муниципальными учреждениями мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности как самостоятельно, так и посредством заключения энергосервисных контрактов.

Планируемое изменение уровня энергетической эффективности в жилищном фонде будет выражено в следующем:

к концу 2013 года будет завершена работа по оснащению приборами учета жилого фонда. Всего планируется установить 222 коллективных (общедомовых) приборов учета (в том числе: тепловой энергии - 4 шт., горячей воды - 4 шт., холодной воды - 8 шт., электроэнергии - 206 шт.) и 3518 индивидуальных приборов учета (в том числе электроэнергии – 50 шт., холодной воды – 3468 шт.).

Ожидаемый социальный эффект от реализации программы выразится в следующем:

На протяжении периода действия программы будет проводиться пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации, что приведет к изменению менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов.

Экономический эффект от реализации программных мероприятий будет выражен в следующем:

В целом по всем отраслям экономики района в результате реализации комплекса мероприятий планируется снизить энергоемкость муниципального продукта с 9,3 кг у.т/тыс. руб. в 2013 году до 8,0 кг у.т/тыс. руб. в 2015 году.

Изменение состояния окружающей среды будет выражено в следующем:

Сокращение объемов выбросов вредных веществ в окружающую среду объектами коммунального хозяйства за счет снижения потребления топливно-энергетических

ресурсов в связи с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В результате реализации программы на территории района планируется создать предпосылки улучшения качества обеспечения населения энергоресурсами, что будет способствовать повышению качества жизни населения.

2.6. Система программных мероприятий

2.6.1. Система программных мероприятий разработана на основании требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Приказа 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".

2.6.2. Система программных мероприятий приведена в приложении N 2 к настоящей программе.

Целевые показатели долгосрочной целевой программы "энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы"

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - целевого индикатора	Единица измерения	Отчетный год	Плановый период		
				2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7
Группа А.	Общие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности по району					
A.1	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг.у.т./тыс.руб.	10,9	9,3	8,6	8,0
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	80,4	100	100	100
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	7,4	16,0	18,0	18,6
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	13,2	81,6	100	100
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0
Группа В.	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов					
В.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	0	21363,7	30710,3	38721,7
В.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	80541	115778	145981
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	0	21,78	31,30	39,47
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	73856	106168	133864
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	0	171,6	246,7	311,1
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	8939	12850	16202
Группа С.	Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере					

C.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,194	0,184	0,182	0,179
C.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,209	0,202	0,201	0,200
C.3.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м.	0	-0,010	-0,002	-0,003
C.4.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м.	0	-0,007	-0,001	-0,001
C.5.	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,08	1,10	1,10	1,12
C.6.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	18,0	17,6	17,1	16,6
C.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	18,7	18,6	0	0
C.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0	-0,4	-0,5	-0,5
C.9.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0	-0,1	0	0
C.10.	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,04	1,06	0	0
C.11.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	1416	1373	1339	1288
C.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0
C.13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0
C.14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0
C.15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0	0	0	0
C.16.	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	100	100	100	100

C.17.	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	18,8	37,7	38,6	40,8
C.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	70,8	95,0	100,0	100,0
C.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:					
C.20.1.	для фактических условий	%	8,3	7,8	7,4	7,1
C.20.2.	для сопоставимых условий	%	8,3	8,7	8,6	8,0
C.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:					
C.21.1.	для фактических условий	тыс.руб.	0	7615	14602	14363
C.21.2.	для сопоставимых условий	тыс.руб.	0	7615	22217	36580
C.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	86	100	100	100
C.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	5	10	15
C.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0	3	4	6
C.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100	100
Группа D.	Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде					
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	67,2	100	100	100
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	0	100	100	100
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	99,8	100	100	100
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	3,9	4,4	5,1	5,2

D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	0	8,6	11,6	11,7
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	4,6	80,0	100	100
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	0	32,3	40,2	40,3
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	7,0	80,0	100	100
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	0	0	1	2
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0,01	0,02
D.13.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,311	0,310	0,309	0,305
D.14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,347	0,333	0,333	0,332
D.15.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	-0,001	-0,001	-0,004
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	-0,001	-0,002	-0,006
D.16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	-0,014	0	-0,001
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	-0,014	-0,014	-0,015
D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:					
D.17.1.	для фактических условий	-	1,12	1,07	1,08	1,09
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	0	1,07	1,07	1,07

D.18.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./кв.м.	1,93	1,83	1,80	1,74
D.19.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	куб.м./кв.м.	2,29	2,15	0	0
D.20.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.20.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0	-0,10	-0,03	-0,06
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	0	-0,10	-0,13	-0,19
D.21.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.21.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0	-0,14	0	0
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	0	-0,14	0	0
D.22.	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:					
D.22.1.	для фактических условий	-	1,19	1,17	0	0
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	0	1,11	0	0
D.23.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.	50,0	48,9	48,3	48,1
D.24.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.	51,3	0	0	0
D.25.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	-1,1	-0,6	-0,2
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	-1,1	-1,7	-1,9
D.26.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0
D.27.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:					
D.27.1.	для фактических условий	-	1,03	0	0	0
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0

Группа Е.	Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры					
Е.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т. / Гкал	0	-0,016	-0,002	-0,002
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	0	-3070	-300	-200
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м	0	-3800	-3000	-2000

Система программных мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы"

N п/п	Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задач	Код статьи экономической классификации расходов	Главные распорядители	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.				Структурные подразделения, ответственные за исполнение мероприятий	Ожидаемый результат
					всего	в том числе по годам				
						2013г.	2014 г.	2015 г.		
1.	Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере									
1.1.	Мероприятие 1. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, в том числе путем замены ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства									
	МБОУ Богучанская СОШ №1	241100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	100,00	100,00	-	-	Муниципальное учреждение	Замена в 2013 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии составит 3,2 тыс.Кв.час
	МКОУ Богучанская СОШ №3	340100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	100,00	-	100,00	-	Муниципальное учреждение	Замена в 2014 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии составит 2,7 тыс.Кв.Час
	МКОУ Богучанская СОШ №4	340100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	100,00	-	-	100,00	Муниципальное учреждение	Замена в 2015 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии составит 5,2 тыс.Кв.час
	Итого:			районный бюджет	300,00	100,00	100,00	100,00		
1.2.	Мероприятие 2. Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений (замена деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами):									
	МКОУ Ангарская СОШ № 5	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	450,00	450,00	-	-	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 16,0 Гкал.
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	450,00	450,00	-	-	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 11,5 Гкал.
	МКОУ Богучанская СОШ № 4	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	2 000,00	-	1 000,00	1 000,00	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 14,9 Гкал.
	Итого:			районный бюджет	2 900,00	900,00	1 000,00	1 000,00		
1.3.	Мероприятие 3. Повышение эффективности использования тепловой энергии в зданиях муниципальных учреждений									
1.3.1.	в том числе: установка термостатических регуляторов на приборы отопления									
	МКОУ Ангарская СОШ № 5	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	50,00	50,00	-	-	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 4,0 Гкал.
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	50,00	50,00	-	-	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 3,5 Гкал.
	Итого:			районный бюджет	100,00	100,00	-	-		
1.3.2.	в том числе: установка системы автоматизированного теплового пункта									

	Администрация Белякинского сельсовета	225100	Администрация Белякинского сельсовета	краевой бюджет	780,00	780,00	-	-	Администрация Белякинского сельсовета	Реконструкция в 2013 году отопительной системы в здании администрации Белякинского сельсовета, установка прибора учета тепловой энергии, установка автоматизированного теплового пункта (АТП). Ежегодная экономия тепловой энергии до 40 Гкал. Срок окупаемости проекта 1,5 года.
		225100		бюджет поселения	20,00	20,00	-	-		
	Итого:			краевой бюджет	780,00	780,00				
				бюджет поселения	20,00	20,00				
1.4.	Мероприятие 4. Повышение энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные:									
1.4.1.	Установка автономной солнечной энергосистемы в п. Беляки для освещения поселка электроэнергией, вырабатываемой солнечной батареей, взамен электроэнергии, вырабатываемой дизельной электростанцией	225100	Администрация Белякинского сельсовета	краевой бюджет	2 871,53025	2 871,53025	-	-	Администрация Белякинского сельсовета	Установка в 2013 году 1 автономной солнечной энергосистемы. Ежегодная экономия электрической энергии 29,2 тыс. кв.ч (0,85 млн.руб). Срок окупаемости 5 лет.
		225100		бюджет поселения	31,50000	31,50000	-	-		
	Итого:			краевой бюджет	2 871,53025	2 871,53025				
				бюджет поселения	31,50000	31,50000				
1.5.	Мероприятие 5. Проведение обязательных энергетических обследований зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений									
1.5.1.	Структурные подразделения и учреждения									
	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	225100	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Управление муниципальной собственностью Богучанского района	225100	Управление муниципальной собственностью Богучанского района	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Управление муниципальной собственностью Богучанского района	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Пинчугский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	225100	Пинчугский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Пинчугский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Богучанский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	225100	Богучанский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Богучанский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Богучанский районный Совет депутатов	225100	Богучанский районный Совет депутатов	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Богучанский районный Совет депутатов	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Контрольно-счетная комиссия муниципального образования Богучанский район	225100	Контрольно-счетная комиссия муниципального образования Богучанский район	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Контрольно-счетная комиссия муниципального образования Богучанский район	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Манзенский сельский Совет депутатов	225100	Манзенский сельский Совет депутатов	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Манзенский сельский Совет депутатов	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Чуоярский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	225100	Чуоярский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Чуоярский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Тажинский сельский Совет депутатов	225100	Тажинский сельский Совет депутатов	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Тажинский сельский Совет депутатов	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.

	Итого:			краевой бюджет	527,80617	527,80617	-	-		
2.	Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
2.3.	Мероприятие 1. Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах с количеством этажей 2 и выше									
	в том числе:									
2.3.1.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии		Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах	Организация системы учета тепловой энергии. Установка в 2013 году 4 приборов учета тепловой энергии.
2.3.2.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета горячей воды		Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах	Организация системы учета горячего водоснабжения. Установка в 2013 году 4 приборов учета горячего водоснабжения.
2.3.3.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды		Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах	Организация системы учета холодного водоснабжения. Установка в 2013 году 8 прибора учета холодного водоснабжения.
2.3.4.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии		Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах	Организация системы учета электрической энергии. Установка в 2013 году 206 приборов учета электрической энергии.
	Итого коллективных (общедомовых) приборов учета энергоресурсов:			средства граждан	-	-	-	-		Всего установка 222 общедомовых приборов учета потребляемых энергоресурсов.
2.4.	Мероприятие 2. Оснащение жилищного фонда индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов									
	в том числе:									
2.4.1.	Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии		Собственники жилых помещений в многоквартирных домах, собственники жилых домов, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Собственники жилых помещений в многоквартирных домах, собственники жилых домов	Организация системы учета электрической энергии. Установка в 2013 году 50 индивидуальных прибора учета электрической энергии.
2.4.2.	Установка индивидуальных приборов учета холодной воды		Собственники жилых помещений в многоквартирных домах, собственники жилых домов, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Собственники жилых помещений в многоквартирных домах, собственники жилых домов	Организация системы учета холодного водоснабжения. Установка в 2013 году 3468 индивидуальных прибора учета холодного водоснабжения
	Итого индивидуальных приборов учета энергоресурсов:			средства граждан	-	-	-	-		
3.	Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
3.1.	Мероприятие 1. Обеспечение учета энергоресурсов на источниках энергоснабжения		Энергоснабжающие организации	средства организаций	-	-	-	-	Энергоснабжающие организации	Организация в 2013-2015 годах системы учета производимых и передаваемых энергоресурсов
3.2.	Мероприятие 2. Проведение обязательных энергетических обследований организаций, осуществляющих производство и транспортировку энергоресурсов; организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		Энергоснабжающие организации	средства организаций	-	-	-	-	Энергоснабжающие организации	Определение в 2013-2015 годах потенциала энергосбережения.
	Мероприятие 3. Вывод из эксплуатации нерентабельных									

3.3.	муниципальных котельных производительностью до 1,2 Гкал/час с переводом нагрузки на другие котельные		Администрация Богучанского района	-	-	-	-	-	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	Снижение в 2013-2015 годах потерь энергоресурсов.
3.4.	Мероприятие 4. Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции		Администрация Богучанского района	-	-	-	-	-	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	Снижение в 2013-2015 годах потерь энергоресурсов.
	Итого по программе	225100		Всего	7 530,83642	5 330,83642	1 100,00000	1 100,00000		
		225100		краевой бюджет	4 179,33642	4 179,33642	-	-		
	в том числе:	225100		Районный бюджет	3 300,00000	1 100,00000	1 100,00000	1 100,00000		
		225100		бюджет поселений	51,50000	51,50	-	-		



**АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.10.2012г.

с. Богучаны

№ 1504-п

Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы»

(в редакции Постановления администрации Богучанского района от 17.12.2012 № 1929-п,
Постановления администрации Богучанского района от 25.06.2013 № 742-п)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Постановлением Главы Богучанского района от 02.03.2010 № 236-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ, их формировании и реализации, Порядка проведения и критерии оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ», статьями 7,8, 47, 48 Устава Богучанского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы» согласно приложению.

2. Контроль за выполнением Постановления возложить на первого заместителя Главы администрации Богучанского района (А.Ю.Машинистов).

3. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем опубликования в Официальном вестнике Богучанского района.

Глава администрации
Богучанского района

В.Ю. Карнаухов

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
НА 2013 – 2015 ГОДЫ»**

(в редакции Постановления администрации Богучанского района от 17.12.2012 № 1929-п,
Постановления администрации Богучанского района от 25.06.2013 № 742-п)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы» (далее – программа)
Основание для разработки программы	Статья 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Постановление Главы Богучанского района от 02.03.2010 № 236-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации, Порядка проведения и критерии оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ»
Муниципальный заказчик – координатор программы	Администрация Богучанского района Красноярского края
Разработчик программы	Отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи администрации Богучанского района Красноярского края
Главный распорядитель бюджетных средств	Администрация Богучанского района, Управление образования администрации Богучанского района, администрации сельсоветов, муниципальные учреждения
Исполнители мероприятий программы	Администрация Богучанского района, Управление образования администрации

	Богучанского района, администрации сельсоветов, муниципальные учреждения, ресурсоснабжающие организации, Управляющие организации, ТСЖ																									
Цели и задачи программы	<p>Цель программы: Создание экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения, и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района;</p> <p>Задачи программы: создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории Богучанского района; создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории Богучанского района; создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории Богучанского района;</p>																									
Этапы и сроки реализации программы	<p>2013 – 2015 годы;</p> <p>1 этап - 2013 год;</p> <p>11 этап - 2014 год;</p> <p>111 этап - 2015 год</p>																									
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансирования программы за счет средств:</p> <p style="text-align: right;">тыс.руб.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Краевой бюджет</th> <th>Районный бюджет</th> <th>Местный бюджет</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013 год</td> <td>4179,33642</td> <td>1100,00000</td> <td>51,50000</td> <td>5330,83642</td> </tr> <tr> <td>2014 год</td> <td>0</td> <td>1100,0</td> <td>0</td> <td>1100,0</td> </tr> <tr> <td>2015 год</td> <td>0</td> <td>1100,0</td> <td>0</td> <td>1100,0</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>4179,33642</td> <td>3300,00000</td> <td>51,50000</td> <td>7530,83642</td> </tr> </tbody> </table>		Краевой бюджет	Районный бюджет	Местный бюджет	Всего	2013 год	4179,33642	1100,00000	51,50000	5330,83642	2014 год	0	1100,0	0	1100,0	2015 год	0	1100,0	0	1100,0	Всего:	4179,33642	3300,00000	51,50000	7530,83642
	Краевой бюджет	Районный бюджет	Местный бюджет	Всего																						
2013 год	4179,33642	1100,00000	51,50000	5330,83642																						
2014 год	0	1100,0	0	1100,0																						
2015 год	0	1100,0	0	1100,0																						
Всего:	4179,33642	3300,00000	51,50000	7530,83642																						
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<p>Целевые индикаторы: динамика энергоемкости муниципального продукта: 2013 год – 9,3 кг условного топлива/тыс.руб; 2014 год - 8,6 кг условного топлива/тыс. руб; 2015 год - 8,0 кг условного топлива/тыс. руб; доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории Богучанского</p>																									

	<p>района, в том числе:</p> <p>электрической энергии:</p> <p>2013 год - 100 %;</p> <p>2014 год - 100 %;</p> <p>2015 год - 100 %;</p> <p>тепловой энергии:</p> <p>2013 год - 16,0 %;</p> <p>2014 год – 18,0 %;</p> <p>2015 год – 18,6 %;</p> <p>воды:</p> <p>2013 год - 81,6 %;</p> <p>2014 год - 100 %;</p> <p>2015 год - 100 %.</p> <p>Показатели результативности:</p> <p>экономия электрической энергии в натуральном выражении:</p> <p>2013 год – 21363,7 тыс. кВтч;</p> <p>2014 год – 30710,3 тыс. кВтч;</p> <p>2015 год – 38721,7 тыс. кВтч;</p> <p>экономия электрической энергии в стоимостном выражении:</p> <p>2013 год – 80541 тыс.руб;</p> <p>2014 год – 115778 тыс.руб;</p> <p>2015 год – 145981 тыс.руб;</p> <p>экономия тепловой энергии в натуральном выражении:</p> <p>2013 год – 21,78 тыс.Гкал;</p> <p>2014 год – 31,30 тыс.Гкал;</p> <p>2015 год – 39,47 тыс.Гкал;</p> <p>экономия тепловой энергии в стоимостном выражении:</p> <p>2013 год – 73856 тыс.руб;</p> <p>2014 год – 106168 тыс.руб;</p> <p>2015 год – 133864 тыс.руб;</p> <p>экономия воды в натуральном выражении:</p> <p>2013 год – 171,6 тыс.куб.м;</p> <p>2014 год – 246,7 тыс.куб.м;</p> <p>2015 год – 311,1 тыс.куб.м;</p> <p>экономия воды в стоимостном выражении:</p> <p>2013 год – 8939 тыс.руб;</p> <p>2014 год – 12850 тыс.руб;</p> <p>2015 год – 16202 тыс.руб;</p>
Система организации контроля за исполнением программы.	Финансовое управление администрации Богучанского района

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия программы

Анализ потребления энергетических ресурсов в Богучанском районе показывает, что за последние годы произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наблюдается значительный прирост потребления электроэнергии в бытовом секторе и промышленности.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию опережает уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджета района на энергообеспечение учреждений муниципальной бюджетной сферы, к увеличению коммунальных платежей населения.

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района являются:

отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами ввиду недостаточной оснащенности приборами учета, как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы, связанная с высокой долей устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствием энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и бюджетной сферы;

недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов, в связи с отсутствием системы подготовки таких специалистов в муниципальных учреждениях, на предприятиях;

отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению, из-за отсутствия информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целом показатели энергопотребления в районе отражают общую тенденцию, сложившуюся в целом на территории Российской Федерации.

В целях решения проблем с энергопотреблением на территории Российской Федерации статьей 7 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отнесена разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании указанного требования, а также учитывая положения Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Приказа 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" и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 07.06.2010 N 273 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" разработана долгосрочная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013 - 2015 годы».

Процесс энергосбережения в районе можно обеспечить только программными методами, в рамках которых необходимо сформировать организационные и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения в районе.

Реализация настоящей программы приведет к созданию реальных условий для экономии энергоресурсов, повысит качество предоставляемых коммунальных услуг, сократит расходы бюджета, улучшит экологическую ситуацию в районе.

2.2. Основные цели и задачи, этапы и сроки выполнения программы, целевые индикаторы и показатели

2.2.1. Целью программы является создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района.

2.2.2. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач.

Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе.

Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.

Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

2.2.3. Обоснованием выбора программных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач, являются требования Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Приказа 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".

2.2.4. Муниципальным заказчиком - координатором программы является администрация Богучанского района. В целях осуществления функций муниципального заказчика - координатора программы, администрация Богучанского района осуществляет:

разработку нормативно-правовых актов администрации Богучанского района в области энергосбережения;

формирование и введение в действие финансово-экономических механизмов энергосбережения;

мониторинг реализации программных мероприятий;

контроль за ходом реализации мероприятий программы;

подготовку отчетов о реализации программы;

ежегодную оценку эффективности реализации программы в соответствии с Порядком проведения и оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ.

2.2.5. Срок реализации программы - 2013 - 2015 годы.

Этапы реализации программы:

I этап - 2013 год;

II этап - 2014 год;

III этап - 2015 год.

2.2.6. В результате реализации программы планируется достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые приведены в приложении № 1 к настоящей программе.

2.3. Механизм реализации программы

2.3.1. Средства районного бюджета на финансирование мероприятий программы выделяются на:

- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе путем замены ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства;
- проведение обязательных энергетических обследований зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений;
- повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений (замена деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами);
- повышение эффективности использования тепловой энергии зданий муниципальных учреждений (установка термостатических регуляторов на приборы отопления, установка системы автоматизированного теплового пункта);
- повышение энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные (установка автономной солнечной энергосистемы в п. Беяки для освещения поселка электроэнергией, вырабатываемой солнечной батареей, взамен электроэнергии, вырабатываемой дизельной электростанцией).

2.3.2. Главными распорядителями бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, являются: администрация Богучанского района, Управление образования администрации Богучанского района, администрации сельсоветов, муниципальные учреждения.

2.3.3. Расходование бюджетных средств осуществляется главными распорядителями в порядке, установленном Федеральным законом от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

2.3.4. Контроль за целевым использованием средств районного бюджета направляемых на финансирование мероприятий программы осуществляется администрацией Богучанского района.

2.3.5. В целях обеспечения качественного решения задач, предусмотренных программой энергосбережения, необходимо ее пропагандировать всеми видами средств массовой информации.

2.3.6. Мероприятия программы, финансирование которых не осуществляется за счет средств районного бюджета, реализуются исполнителями в соответствии с перечнем мероприятий программы согласно приложению N 2 к программе.

2.4. Организация управления программой и контроль за ходом ее выполнения

2.4.1. Организация управления программой осуществляется администрацией Богучанского района.

2.4.2. Текущий контроль за ходом выполнения мероприятий программы осуществляют:

Управление образования администрации Богучанского района – по учреждениям образования;

Администрации сельсоветов.

2.4.3. Контроль за выполнением Федерального закона от 23.11.2011 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения снижения муниципальными учреждениями в сопоставимых условиях объема потребляемых ими воды, тепловой и электрической энергии возлагается на руководителей муниципальных учреждений.

2.4.4. Отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи администрации Богучанского района ежегодно проводит корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации программы и изменения социально-экономической ситуации.

2.4.5. Отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи администрации Богучанского района направляет информацию о ходе реализации программы и отчет об исполнении программы в Управление экономики и планирования администрации Богучанского района, в соответствии с Постановлением Главы Богучанского района от 02.03.2010 N 236-п "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации, Порядка проведения и критерии оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ".

2.5. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации программных мероприятий

По итогам реализации программы за 2013 - 2015 годы планируется достигнуть следующих показателей.

К концу 2013 года будет завершено проведение обязательных энергетических обследований и получение энергетических паспортов муниципальными учреждениями финансируемых из районного бюджета. Наличие энергетических паспортов позволит осуществить планирование конкретных энергосберегающих мероприятий по каждому муниципальному учреждению. По результатам проведенных энергетических обследований последовательно начнется проведение муниципальными учреждениями мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности как самостоятельно, так и посредством заключения энергосервисных контрактов.

Планируемое изменение уровня энергетической эффективности в жилищном фонде будет выражено в следующем:

к концу 2013 года будет завершена работа по оснащению приборами учета жилого фонда. Всего планируется установить 222 коллективных (общедомовых) приборов учета (в том числе: тепловой энергии - 4 шт., горячей воды - 4 шт., холодной воды - 8 шт., электроэнергии - 206 шт.) и 3518 индивидуальных приборов учета (в том числе электроэнергии – 50 шт., холодной воды – 3468 шт.).

Ожидаемый социальный эффект от реализации программы выразится в следующем:

На протяжении периода действия программы будет проводиться пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации, что приведет к изменению менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов.

Экономический эффект от реализации программных мероприятий будет выражен в следующем:

В целом по всем отраслям экономики района в результате реализации комплекса мероприятий планируется снизить энергоемкость муниципального продукта с 9,3 кг у.т/тыс. руб. в 2013 году до 8,0 кг у.т/тыс. руб. в 2015 году.

Изменение состояния окружающей среды будет выражено в следующем:

Сокращение объемов выбросов вредных веществ в окружающую среду объектами коммунального хозяйства за счет снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в связи с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В результате реализации программы на территории района планируется создать предпосылки улучшения качества обеспечения населения энергоресурсами, что будет способствовать повышению качества жизни населения.

2.6. Система программных мероприятий

2.6.1. Система программных мероприятий разработана на основании требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Приказа 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".

2.6.2. Система программных мероприятий приведена в приложении N 2 к настоящей программе.

Целевые показатели долгосрочной целевой программы "энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы"

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - целевого индикатора	Единица измерения	Отчетный год	Плановый период		
				2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7
Группа А.	Общие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности по району					
A.1	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг.у.т./тыс.руб.	10,9	9,3	8,6	8,0
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	80,4	100	100	100
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	7,4	16,0	18,0	18,6
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	13,2	81,6	100	100
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0
Группа В.	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов					
В.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	0	21363,7	30710,3	38721,7
В.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	80541	115778	145981
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	0	21,78	31,30	39,47
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	73856	106168	133864
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	0	171,6	246,7	311,1
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	8939	12850	16202
Группа С.	Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере					

C.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,194	0,184	0,182	0,179
C.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,209	0,202	0,201	0,200
C.3.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м.	0	-0,010	-0,002	-0,003
C.4.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м.	0	-0,007	-0,001	-0,001
C.5.	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,08	1,10	1,10	1,12
C.6.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	18,0	17,6	17,1	16,6
C.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	18,7	18,6	0	0
C.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0	-0,4	-0,5	-0,5
C.9.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0	-0,1	0	0
C.10.	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,04	1,06	0	0
C.11.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	1416	1373	1339	1288
C.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0
C.13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0
C.14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0
C.15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0	0	0	0
C.16.	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	100	100	100	100

C.17.	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	18,8	37,7	38,6	40,8
C.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	70,8	95,0	100,0	100,0
C.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:					
C.20.1.	для фактических условий	%	8,3	7,8	7,4	7,1
C.20.2.	для сопоставимых условий	%	8,3	8,7	8,6	8,0
C.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:					
C.21.1.	для фактических условий	тыс.руб.	0	7615	14602	14363
C.21.2.	для сопоставимых условий	тыс.руб.	0	7615	22217	36580
C.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	86	100	100	100
C.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	5	10	15
C.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0	3	4	6
C.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100	100
Группа D.	Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде					
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	67,2	100	100	100
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	0	100	100	100
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	99,8	100	100	100
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	3,9	4,4	5,1	5,2

D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	0	8,6	11,6	11,7
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	4,6	80,0	100	100
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	0	32,3	40,2	40,3
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	7,0	80,0	100	100
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	0	0	1	2
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0,01	0,02
D.13.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,311	0,310	0,309	0,305
D.14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,347	0,333	0,333	0,332
D.15.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	-0,001	-0,001	-0,004
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	-0,001	-0,002	-0,006
D.16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	-0,014	0	-0,001
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	-0,014	-0,014	-0,015
D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:					
D.17.1.	для фактических условий	-	1,12	1,07	1,08	1,09
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	0	1,07	1,07	1,07

D.18.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./кв.м.	1,93	1,83	1,80	1,74
D.19.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	куб.м./кв.м.	2,29	2,15	0	0
D.20.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.20.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0	-0,10	-0,03	-0,06
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	0	-0,10	-0,13	-0,19
D.21.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.21.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0	-0,14	0	0
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	0	-0,14	0	0
D.22.	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:					
D.22.1.	для фактических условий	-	1,19	1,17	0	0
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	0	1,11	0	0
D.23.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.	50,0	48,9	48,3	48,1
D.24.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.	51,3	0	0	0
D.25.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	-1,1	-0,6	-0,2
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	-1,1	-1,7	-1,9
D.26.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):					
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0
D.27.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:					
D.27.1.	для фактических условий	-	1,03	0	0	0
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0

Группа Е.	Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры					
Е.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т. / Гкал	0	-0,016	-0,002	-0,002
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	0	-3070	-300	-200
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м	0	-3800	-3000	-2000

Система программных мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района на 2013-2015 годы"

N п/п	Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задач	Код статьи экономической классификации расходов	Главные распорядители	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.				Структурные подразделения, ответственные за исполнение мероприятий	Ожидаемый результат
					всего	в том числе по годам				
						2013г.	2014 г.	2015 г.		
1.	Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере									
1.1.	Мероприятие 1. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, в том числе путем замены ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства									
	МБОУ Богучанская СОШ №1	241100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	100,00	100,00	-	-	Муниципальное учреждение	Замена в 2013 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии составит 3,2 тыс.Кв.час
	МКОУ Богучанская СОШ №3	340100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	100,00	-	100,00	-	Муниципальное учреждение	Замена в 2014 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии составит 2,7 тыс.Кв.Час
	МКОУ Богучанская СОШ №4	340100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	100,00	-	-	100,00	Муниципальное учреждение	Замена в 2015 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии составит 5,2 тыс.Кв.час
	Итого:			районный бюджет	300,00	100,00	100,00	100,00		
1.2.	Мероприятие 2. Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений (замена деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами):									
	МКОУ Ангарская СОШ № 5	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	450,00	450,00	-	-	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 16,0 Гкал.
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	450,00	450,00	-	-	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 11,5 Гкал.
	МКОУ Богучанская СОШ № 4	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	2 000,00	-	1 000,00	1 000,00	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 14,9 Гкал.
	Итого:			районный бюджет	2 900,00	900,00	1 000,00	1 000,00		
1.3.	Мероприятие 3. Повышение эффективности использования тепловой энергии в зданиях муниципальных учреждений									
1.3.1.	в том числе: установка термостатических регуляторов на приборы отопления									
	МКОУ Ангарская СОШ № 5	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	50,00	50,00	-	-	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 4,0 Гкал.
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8	225100	УО администрации Богучанского района	районный бюджет	50,00	50,00	-	-	Муниципальное учреждение	Экономия тепловой энергии составит 3,5 Гкал.
	Итого:			районный бюджет	100,00	100,00	-	-		
1.3.2.	в том числе: установка системы автоматизированного теплового пункта									

	Администрация Белякинского сельсовета	225100	Администрация Белякинского сельсовета	краевой бюджет	780,00	780,00	-	-	Администрация Белякинского сельсовета	Реконструкция в 2013 году отопительной системы в здании администрации Белякинского сельсовета, установка прибора учета тепловой энергии, установка автоматизированного теплового пункта (АТП). Ежегодная экономия тепловой энергии до 40 Гкал. Срок окупаемости проекта 1,5 года.
		225100		бюджет поселения	20,00	20,00	-	-		
	Итого:			краевой бюджет	780,00	780,00				
				бюджет поселения	20,00	20,00				
1.4.	Мероприятие 4. Повышение энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные:									
1.4.1.	Установка автономной солнечной энергосистемы в п. Беляки для освещения поселка электроэнергией, вырабатываемой солнечной батареей, взамен электроэнергии, вырабатываемой дизельной электростанцией	225100	Администрация Белякинского сельсовета	краевой бюджет	2 871,53025	2 871,53025	-	-	Администрация Белякинского сельсовета	Установка в 2013 году 1 автономной солнечной энергосистемы. Ежегодная экономия электрической энергии 29,2 тыс. кв.ч (0,85 млн.руб). Срок окупаемости 5 лет.
		225100		бюджет поселения	31,50000	31,50000	-	-		
	Итого:			краевой бюджет	2 871,53025	2 871,53025				
				бюджет поселения	31,50000	31,50000				
1.5.	Мероприятие 5. Проведение обязательных энергетических обследований зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений									
1.5.1.	Структурные подразделения и учреждения									
	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	225100	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Управление муниципальной собственностью Богучанского района	225100	Управление муниципальной собственностью Богучанского района	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Управление муниципальной собственностью Богучанского района	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Пинчугский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	225100	Пинчугский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Пинчугский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Богучанский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	225100	Богучанский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Богучанский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Богучанский районный Совет депутатов	225100	Богучанский районный Совет депутатов	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Богучанский районный Совет депутатов	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Контрольно-счетная комиссия муниципального образования Богучанский район	225100	Контрольно-счетная комиссия муниципального образования Богучанский район	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Контрольно-счетная комиссия муниципального образования Богучанский район	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Манзенский сельский Совет депутатов	225100	Манзенский сельский Совет депутатов	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Манзенский сельский Совет депутатов	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Чуноярский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	225100	Чуноярский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Чуноярский сельский Совет депутатов Богучанского района Красноярского края	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.
	Тажинский сельский Совет депутатов	225100	Тажинский сельский Совет депутатов	краевой бюджет	58,64513	58,64513	-	-	Тажинский сельский Совет депутатов	Проведение обязательного энергетического обследования бюджетного учреждения в 2013 году. Определение потенциала энергосбережения.

	Итого:			краевой бюджет	527,80617	527,80617	-	-		
2.	Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
2.3.	Мероприятие 1. Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах с количеством этажей 2 и выше									
	в том числе:									
2.3.1.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии		Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах	Организация системы учета тепловой энергии. Установка в 2013 году 4 приборов учета тепловой энергии.
2.3.2.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета горячей воды		Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах	Организация системы учета горячего водоснабжения. Установка в 2013 году 4 приборов учета горячего водоснабжения.
2.3.3.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды		Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах	Организация системы учета холодного водоснабжения. Установка в 2013 году 8 прибора учета холодного водоснабжения.
2.3.4.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии		Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Управляющие организации, ТСЖ, собственники жилых помещений в многоквартирных домах	Организация системы учета электрической энергии. Установка в 2013 году 206 приборов учета электрической энергии.
	Итого коллективных (общедомовых) приборов учета энергоресурсов:			средства граждан	-	-	-	-		Всего установка 222 общедомовых приборов учета потребляемых энергоресурсов.
2.4.	Мероприятие 2. Оснащение жилищного фонда индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов									
	в том числе:									
2.4.1.	Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии		Собственники жилых помещений в многоквартирных домах, собственники жилых домов, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Собственники жилых помещений в многоквартирных домах, собственники жилых домов	Организация системы учета электрической энергии. Установка в 2013 году 50 индивидуальных прибора учета электрической энергии.
2.4.2.	Установка индивидуальных приборов учета холодной воды		Собственники жилых помещений в многоквартирных домах, собственники жилых домов, ресурсоснабжающие организации	средства граждан	-	-	-	-	Собственники жилых помещений в многоквартирных домах, собственники жилых домов	Организация системы учета холодного водоснабжения. Установка в 2013 году 3468 индивидуальных прибора учета холодного водоснабжения
	Итого индивидуальных приборов учета энергоресурсов:			средства граждан	-	-	-	-		
3.	Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
3.1.	Мероприятие 1. Обеспечение учета энергоресурсов на источниках энергоснабжения		Энергоснабжающие организации	средства организаций	-	-	-	-	Энергоснабжающие организации	Организация в 2013-2015 годах системы учета производимых и передаваемых энергоресурсов
3.2.	Мероприятие 2. Проведение обязательных энергетических обследований организаций, осуществляющих производство и транспортировку энергоресурсов; организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности		Энергоснабжающие организации	средства организаций	-	-	-	-	Энергоснабжающие организации	Определение в 2013-2015 годах потенциала энергосбережения.
	Мероприятие 3. Вывод из эксплуатации нерентабельных									

3.3.	муниципальных котельных производительностью до 1,2 Гкал/час с переводом нагрузки на другие котельные		Администрация Богучанского района	-	-	-	-	-	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	Снижение в 2013-2015 годах потерь энергоресурсов.
3.4.	Мероприятие 4. Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции		Администрация Богучанского района	-	-	-	-	-	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	Снижение в 2013-2015 годах потерь энергоресурсов.
	Итого по программе	225100		Всего	7 530,83642	5 330,83642	1 100,00000	1 100,00000		
		225100		краевой бюджет	4 179,33642	4 179,33642	-	-		
	в том числе:	225100		Районный бюджет	3 300,00000	1 100,00000	1 100,00000	1 100,00000		
		225100		бюджет поселений	51,50000	51,50	-	-		