

Информация о принятых муниципальных актах  
об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

В мае 2014 года администрацией Богучанского района принято:

- Постановление администрации Богучанского района Красноярского края от 23.05.2014 № 621-п «О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 01.11.2013 № 1391-п «Об утверждении муниципальной программы Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы».



**АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.05.2014

с. Богучаны

№ 621-п

О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 01.11.2013 № 1391-п «Об утверждении муниципальной программы Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Богучанского района от 17.07.13 № 849-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Богучанского района, их формировании и реализации», статьями 7,8,47,48 Устава Богучанского района Красноярского края ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Богучанского района от 01.11.2013 № 1391-п «Об утверждении муниципальной программы Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы» (далее – муниципальной программы) следующего содержания:

1.1. Паспорт муниципальной программы изложить в новой редакции, согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

1.2. Приложения № 1, 2 к паспорту муниципальной программы изложить в новой редакции, согласно приложений № 2, 3 к настоящему постановлению;

1.3. Приложения № 2, 3 к муниципальной программе изложить в новой редакции, согласно приложений № 4, 5 к настоящему постановлению;

1.4. Приложение № 5 к муниципальной программе изложить в новой редакции, согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

1.5. Приложение № 8 к муниципальной программе изложить в новой редакции, согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

1.6. Приложение № 9 к муниципальной программе изложить в новой редакции, согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на себя.

3. Постановление вступает в силу после опубликования в Официальном вестнике Богучанского района.

И.о.Главы администрации  
Богучанского района

А.Ю.Машинистов

Приложение № 7  
к постановлению администрации  
Богучанского района  
от 23.05.2014 № 621-п  
Приложение № 8  
к муниципальной программе  
Богучанского района  
«Реформирование и модернизация  
жилищно-коммунального  
хозяйства и повышение  
энергетической эффективности» на  
2014-2016 годы

Подпрограмма  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Богучанского района» на 2014-2016 годы

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2016 годы (далее – подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы
Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы	Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи)
Исполнители мероприятий подпрограммы, главные распорядители бюджетных средств	Исполнители мероприятий подпрограммы: МБОУ Богучанская СОШ № 1 МКОУ Богучанская СОШ № 2 МКОУ Богучанская СОШ № 3; МКОУ Богучанская СОШ № 4; МКОУ Ангарская СОШ № 5; МКОУ Манзенская СОШ; МКОУ Невонская СОШ № 6; МКОУ Нижнетерянская СОШ № 28; МКОУ ДОД ЦДОД; МКОУ ДОД ДЮСШ; МКОУ Артюгинская СОШ № 8; МКОУ Красногорьевская СОШ № 10; МКОУ Новохайская СОШ № 14; МКОУ Октябрьская СОШ № 9; МКОУ Такучетская СОШ № 18;

	<p>МКОУ Таежнинская СОШ № 7;  МКОУ Таежнинская СОШ № 20;  МКОУ Чуноярская СОШ № 13;  МКДОУ детский сад № 7 «Буратино» с. Богучаны;  МКДОУ детский сад «Солнышко» п. Пинчуга  МКДОУ детский сад «Белочка» № 62  п.Октябрьский;  МКДОУ детский сад «Солнышко» п.Гремучий;  МКДОУ детский сад «Елочка» п.Невонка;  МБУК «Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры «Янтарь»;  МБУК Богучанская межпоселенская Центральная районная библиотека;  администрация Богучанского района;  администрация Таежнинского сельсовета;  администрация Богучанского сельсовета;  МКУ «Муниципальная служба «Заказчика»;  Главные распорядители бюджетных средств:  Управление образования администрации Богучанского района;  МКУ «Управление культуры Богучанского района»;  МКУ «Муниципальная служба «Заказчика»;  администрация Таежнинского сельсовета;  администрация Богучанского сельсовета;  администрация Богучанского района.</p>
<p>Цель и задачи подпрограммы</p>	<p>Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.  Для реализации цели необходимо решение следующих задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района;</li> <li>2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.</li> <li>3. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li> </ol>
<p>Целевые индикаторы подпрограммы:</p>	<p>- динамика энергоёмкости муниципального продукта:  2014 год – 7,8 кг условного топлива/тыс.руб.;  2015 год - 7,6 кг условного топлива/тыс. руб.;  2016 год - 7,4 кг условного топлива/тыс. руб.;  - доля объемов энергоресурсов, расчеты за</p>

которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории Богучанского района, в том числе:

электрической энергии:

2014 год - 93,0 %;

2015 год - 94,0 %;

2016 год - 96,0 %;

тепловой энергии:

2014 год - 13,0 %;

2015 год – 15,0 %;

2016 год – 18,0 %;

воды:

2014год - 31,0 %;

2015 год - 37,8 %;

2016 год - 50,1 %.

- показатели результативности:

экономия электрической энергии в натуральном выражении:

2014 год – 4447,2 тыс. кВтч;

2015 год – 8894,3 тыс. кВтч;

2016 год – 13341,5 тыс. кВтч;

экономия электрической энергии в стоимостном выражении:

2014 год – 13297,0 тыс.руб;

2015 год – 26594,0 тыс.руб;

2016 год – 39891,0 тыс.руб;

экономия тепловой энергии в натуральном выражении:

2014 год – 3,62 тыс.Гкал;

2015 год – 7,24 тыс.Гкал;

2016 год – 10,86 тыс.Гкал;

экономия тепловой энергии в стоимостном выражении:

2014 год – 14556,0 тыс.руб;

2015 год – 29112,0 тыс.руб;

2016 год – 43668,0 тыс.руб;

экономия воды в натуральном выражении:

2014 год – 27,9 тыс.куб.м;

2015 год – 55,9 тыс.куб.м;

2016 год – 83,8 тыс.куб.м;

экономия воды в стоимостном выражении:

2014 год – 1756,0 тыс.руб.;

2015 год – 3518,0 тыс.руб.;

2016 год – 5274,0 тыс.руб.;

Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2016 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансирования составляет: 10 253 125,32 рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 8 053 125,32 рублей;</p> <p>2015 год – 1 600 000,0 рублей;</p> <p>2016 год – 600 000,0 рублей.</p> <p>Краевой бюджет: 5 679 328,23 рублей, из них:</p> <p>2014 год – 5 679 328,23 рублей;</p> <p>2015 год – 0,0 рублей;</p> <p>2016 год – 0,0 рублей.</p> <p>Районный бюджет: 4 536 797,09 рублей, из них:</p> <p>2014 год – 2 336 797,09 рублей;</p> <p>2015 год – 1 600 000,0 рублей;</p> <p>2016 год – 600 000,0 рублей.</p> <p>Бюджеты поселений: 37 000,0 рублей, из них:</p> <p>2014 год – 37 000,0 рублей;</p> <p>2015 год – 0,0 рублей;</p> <p>2016 год – 0,0 рублей.</p>
Система организации контроля за исполнением подпрограммы.	<p>Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи);</p> <p>Управление образования администрации Богучанского района;</p> <p>МКУ «Управление культуры Богучанского района».</p>

## 2. Обоснование подпрограммы

### 2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

#### 2.1.1. Объективные показатели, характеризующие положение дел

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. Значительная доля расходов муниципальных бюджетов приходится на энергопотребление.

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 жилых домов, учреждений муниципальной бюджетной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

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

Энергосбережение в районе можно обеспечить только программно-целевым путем, в рамках которого необходимо реализовать мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики района.

#### 2.1.2. Анализ причин возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории района, включая правовое обоснование, перечень и характеристику решаемых задач

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 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" (далее – Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ) 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" (далее – Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225),



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" (далее – Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 61) 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 подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014 - 2016 годы.

Для решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района предусмотрено решение следующих задач:

повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района;  
создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической в системах коммунальной инфраструктуры;  
информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

## 2.2. Основная цель и задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

2.2.1. Целью подпрограммы является формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности на территории Богучанского района.

2.2.2. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач.

Задача 1. Повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района;

Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Задача 3. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

1.2.3. Обоснованием выбора подпрограммных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач, являются требования Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 61, а также перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, содержащийся в энергетических паспортах, полученных по результатам обязательного энергетического обследования.

2.2.5. Муниципальным заказчиком - координатором подпрограммы является администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), к компетенции которой относится:

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

формирование и введение в действие финансово-экономических механизмов энергосбережения;

мониторинг реализации подпрограммных мероприятий;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы.

2.2.6. Срок реализации подпрограммы: 2014 - 2016 годы.

2.2.7. В результате реализации подпрограммы планируется достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые приведены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме. Целевые показатели будут ежегодно корректироваться по итогам выполнения мероприятий подпрограммы за отчетный финансовый год.

### 2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. Комплекс мер направленных на повышение эффективности реализации мероприятий подпрограммы и достижения целевых индикаторов, заключается в реализации организационных, экономических, правовых механизмов в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ, а именно:

- консолидация средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности бюджетной сферы Богучанского района;

- эффективное целевое использование средств краевого и районного бюджетов в соответствии с установленными приоритетами для достижения целевых индикаторов подпрограммы;

- системный подход, комплексность, концентрация на самых важных направлениях;

- анализ потребностей в финансовых средствах;

- оценка результатов и социально-экономической эффективности подпрограммы, которая осуществляется на основе мониторинга целевых индикаторов.

2.3.2. Для решения задачи подпрограммы путем реализации мероприятий подпрограммы средства краевого и районного бюджетов на финансирование мероприятий подпрограммы выделяются на:

- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе путем замены ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства;

- повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений путем замены деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами;

- проведение Государственной поверки узлов учета тепловой энергии;
- разработку схемы теплоснабжения муниципальных образований;

- замену насосного оборудования на более энергоэффективное на котельных № 6,7,10,11,12 в с.Богучаны, № 39 п.Новохайский, № 48 п.Такучет, № 53 п.Хребтовый.

Предусмотрена оплата из средств краевого бюджета за счет средств субсидии на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения в 2013 году мероприятий, выполненных в 2013 году:

- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе путем замены ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства;

- повышение эффективности использования тепловой энергии в зданиях муниципальных учреждений, в том числе: установка термостатических регуляторов на приборы отопления; установка системы автоматизированного теплового пункта; установка систем автоматического регулирования систем отопления и горячего водоснабжения; замена системы отопления.

2.3.3. Главными распорядителями бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, являются: Управление образования администрации Богучанского района, МКУ «Управление культуры Богучанского района», МКУ «Муниципальная служба «Заказчика» администрация Таежнинского сельсовета, администрация Богучанского сельсовета; администрация Богучанского района (далее – главные распорядители).

2.3.4. Расходование бюджетных средств осуществляется главными распорядителями в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2.3.5. Критериями выбора исполнителей мероприятий подпрограммы является:

- наличие утвержденной в соответствии с требованиями статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- наличие энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования.

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

2.3.7. Планируется участие в конкурсных отборах муниципальных образований края на получение субсидий, предоставляемых бюджетам муниципальных образований за счет средств краевого бюджета на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности. По итогам конкурсных отборов перечень мероприятий настоящей подпрограммы подлежит корректировке.

## 2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

2.4.1. Организация управления и контроль за ходом выполнения подпрограммы осуществляется администрацией Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Богучанского района, их формировании и реализации, утвержденного постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 № 849-п.

2.4.2. Контроль за целевым использованием средств районного бюджета, направляемых на финансирование мероприятий подпрограммы, а также текущий контроль за ходом выполнения мероприятий подпрограммы осуществляют администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), Управление образования администрации Богучанского района – по муниципальным учреждениям образования, МКУ «Управление культуры Богучанского района» - по муниципальным учреждениям культуры, МКУ «Муниципальная служба «Заказчика», финансовое управление администрации Богучанского района.

2.4.3. Контроль за выполнением Федерального закона от 23.11.2011 № 261-ФЗ в части обеспечения снижения муниципальными учреждениями района в сопоставимых условиях объема потребляемых ими воды, тепловой и электрической энергии возлагается на руководителей муниципальных учреждений района.

2.4.4. Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципальный заказчик – координатор подпрограммы ежегодно проводит корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации подпрограммы и изменения социально-экономической ситуации в районе, а также направляет информацию о реализации подпрограммы и отчет об исполнении подпрограммы в Управление экономики и планирования администрации Богучанского района в сроки, установленные постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 N 849-п "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Богучанского района, их формировании и реализации».

## 2.5. Оценка социально-экономической эффективности

По итогам реализации подпрограммы за 2014-2016 годы экономический эффект подпрограммных мероприятий будет выражен в следующем:

- до 2017 года объем потребления топливно-энергетических и иных коммунальных ресурсов организациями бюджетной сферы к уровню 2009 года снизится не менее, чем на 15%. Экономия составит не менее 475,0 тыс. кВт.ч электроэнергии, 5,3 тыс. Гкал тепловой энергии, 3,9 тыс. куб.м воды.

- в целом по всем отраслям экономики района в результате реализации комплекса мероприятий планируется снизить энергоемкость муниципального продукта с 7,8 кг. у.т/тыс. руб. в 2014 году до 7,4 кг. у.т/тыс. руб. в 2016 году.

- планируемое изменение уровня энергетической эффективности в жилищном фонде будет выражено в следующем: доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории Богучанского района, в 2016 году составят: электрическая энергия – 96,0 %; тепловая энергия – 18,0 %, вода – 50,1 %.

Ожидаемый социальный эффект от реализации подпрограммы выразится в следующем:

- в результате реализации подпрограммы на территории района планируется создать предпосылки улучшения качества обеспечения населения энергоресурсами, что будет способствовать повышению качества жизни населения и улучшению социальной ситуации в районе.

Сокращение потребления энергоресурсов позволит снизить расходы граждан на оплату коммунальных услуг, что положительно отразится на качестве жизни населения.

Изменение состояния окружающей среды выражено в сокращении 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.

## 2.6. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении N 2 к настоящей подпрограмме.

### 2.7. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования

Общий объем финансовых затрат, необходимый для реализации настоящей подпрограммы составляет: 10 253 125,32 рублей, из них:

2014 год – 8 053 125,32 рублей;

2015 год – 1 600 000,0 рублей;

2016 год – 600 000,0 рублей.

Краевой бюджет: 5 679 328,23 рублей, в том числе:

2014 год – 5 679 328,23 рублей;

2015 год – 0,0 рублей;

2016 год – 0,0 рублей;

Районный бюджет: 4 536 797,09 рублей, из них:

2014 год – 2 336 797,09 рублей;

2015 год – 1 600 000,0 рублей;

2016 год – 600 000,0 рублей;

Бюджеты поселений: 37 000 рублей, из них:

2014 год – 37 000,0 рублей;

2015 год – 0,0 рублей;

2016 год – 0,0 рублей.

При предоставлении субсидии из краевого бюджета на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в рамках государственной программы Красноярского края финансовые затраты подлежат корректировке.

Дополнительных материальных и трудовых затрат на реализацию подпрограммы не потребуется.

## Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - целевого индикатора	Единица измерения	Отчетный 2012 год	Текущий 2013 год	Плановый период		
					2014	2015	2016
1	2	3	4	4	5	6	7
<b>Группа А.</b>	<b>Общие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности по району</b>						
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.	10,5	8,0	7,8	7,6	7,4
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	%	87,1	90,1	93,0	94,0	96,0
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	%	11,9	10,8	13,0	15,0	18,0
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	%	21,2	25,6	31,0	37,8	50,1
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	0
<b>Группа В.</b>	<b>Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b>						
В.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	0	37376,9	4447,2	8894,3	13341,5
В.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	101291	13297	26594	39891
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	0	35,71	3,62	7,24	10,86
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	130129	14556	29112	43668
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	0	263,7	27,9	55,9	83,8
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	14939	1756	3518	5274
<b>Группа С.</b>	<b>Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере</b>						

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.	0,182	0,165	0,163	0,162	0,161
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.	0,234	0,249	0,241	0,230	0,221
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	-0,017	-0,002	-0,001	-0,001
C.4.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способом (в расчете на 1 кв.м. общей площади)	Гкал/кв.м.	0	0,015	-0,008	-0,011	-0,009
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	-	1,29	1,51	1,48	1,42	1,37
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.	14,4	13,6	13,2	12,8	12,4
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.	15,6	14,8	0	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	-0,8	-0,4	-0,4	-0,4
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	-0,8	0	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	-	1,08	1,09	0	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	1166	1288	1284	1245	1209
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	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	122	-4	-39	-36
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	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	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	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	%	34,8	39,5	41,5	43,7	46,4
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	%	98,2	99,6	100,0	100,0	100,0
C.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:						
C.20.1.	для фактических условий	%	6,51	6,25	6,62	6,55	6,48
C.20.2.	для сопоставимых условий	%	0	6,92	6,51	7,03	7,33
C.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:						
C.21.1.	для фактических условий	тыс.руб.	0	7293	5275	10377	5952
C.21.2.	для сопоставимых условий	тыс.руб.	0	7293	5275	15652	21604
C.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	94	100	100	100	100
C.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	2	2	2	2
C.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0	3	3	3	3
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	100
<b>Группа D.</b>	<b>Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>						
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	%	99,6	82,2	83,5	85,0	86,4
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	0	0,87	1,75	2,51

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	%	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8
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)	%	10,9	16,4	20,4	22,9	25,5
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	0	1,8	1,9	2,2
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	%	15,9	21,7	25,0	40,0	50,0
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	0	1,6	2,5	3,5
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	%	15,7	24,5	30,3	38,3	57,1
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	0	0	0	0	0
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0	0	0
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.	0,310	0,304	0,303	0,302	0,300
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.	0,350	0,350	0,347	0,345	0,343
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	-0,006	-0,001	-0,001	-0,002
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	-0,006	-0,001	-0,002	-0,004

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	0,000	-0,003	-0,002	-0,002
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	0,000	-0,003	-0,005	-0,007
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	-	1,13	1,15	1,15	1,14	1,14
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	0	1,13	1,14	1,13	1,13
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.	1,91	1,76	1,70	1,68	1,67
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.	2,18	1,87	1,83	1,78	1,65
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	-0,15	-0,06	-0,02	-0,01
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	0	-0,15	-0,06	-0,08	-0,09
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	-0,31	-0,04	-0,05	-0,13
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	0	-0,31	-0,04	-0,09	-0,22
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	-	1,14	1,06	1,08	1,06	0,99
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	0	0,98	1,04	1,01	0,94
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.	55,6	56,5	55,7	55,2	54,9
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.	57,5	59,0	58,5	58,3	56,4
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	0,9	-0,8	-0,5	-0,3
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	0,9	-0,8	-1,3	-1,6
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	1,5	-0,5	-0,2	-1,9
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	1,5	-0,5	-0,7	-2,6
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	1,04	1,05	1,06	1,03
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0	1,06	1,03	1,03	1,00
<b>Группа Е.</b>	<b>Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>						
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т. / Гкал	0	-0,021	-0,001	-0,001	-0,001
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	0	2489	-1920	-1000	-1000
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м	0	-7300	-5700	-2000	-3000

Перечень мероприятий подпрограммы

N п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Источник финансирова ния	Расходы, рублей				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальная программа Богучанского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" на 2014-2016 годы												
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района" на 2014-2016 годы												
Цель подпрограммы: Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности												
1.	Задача 1. Повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района											
1.1.	Мероприятие 1. Замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства											
	МКОУ Богучанская СОШ №4		875	0702	0348000	244	районный бюджет	0,00	100 000,00	0,00	100 000,00	Замена в 2015 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии 3%
			875	0702	0347502	244	краевой бюджет	11 088,00	0,00	0,00	11 088,00	Экономия электрической энергии составит 11,5 тыс. кВтч
	МКОУ Ангарская СОШ № 5		875	0702	0348000	244	районный бюджет	0,00	0,00	100 000,00	100 000,00	Замена в 2016 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии 3%.
			875	0702	0347502	244	краевой бюджет	45 619,20	0,00	0,00	45 619,20	Экономия электрической энергии составит 25,5 тыс. кВтч
	МКОУ Богучанская СОШ №3		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	52 470,00	0,00	0,00	52 470,00	Экономия электрической энергии составит 20,1 тыс. кВтч
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	56 182,50	0,00	0,00	56 182,50	Экономия электрической энергии составит 12,3 тыс. кВтч

N п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Источник финансирова ния	Расходы, рублей				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	
	МКОУ Богучанская СОШ № 2	Управление образования администрации Богучанского района	875	0702	0347502	244	краевой бюджет	99 000,00	0,00	0,00	99 000,00	Экономия электрической энергии составит 27,1 тыс.кВтч
	МКОУ Красногорьевская СОШ № 10		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	13 068,00	0,00	0,00	13 068,00	Экономия электрической энергии составит 12,1 тыс.кВтч
	МКОУ Манзенская СОШ		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	32 175,00	0,00	0,00	32 175,00	Экономия электрической энергии составит 9,21 тыс.кВтч
	МКОУ Невонская СОШ № 6		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	40 837,50	0,00	0,00	40 837,50	Экономия электрической энергии составит 9,24 тыс.кВтч
	МКОУ Чуноярская СОШ № 13		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	19 800,00	0,00	0,00	19 800,00	Экономия электрической энергии составит 0,7 тыс.кВтч
	МКОУ Новохайская СОШ № 14		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	24 750,00	0,00	0,00	24 750,00	Экономия электрической энергии составит 4,2 тыс.кВтч
	МКОУ ДОД ДЮСШ		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	11 137,50	0,00	0,00	11 137,50	Экономия электрической энергии составит 0,5 тыс.кВтч
	МКДОУ Детский сад "Буратино" № 7 с.Богучаны		875	0701	0347502	244	краевой бюджет	13 612,50	0,00	0,00	13 612,50	Экономия электрической энергии составит 4,8 тыс.кВтч
	МКДОУ Детский сад "Солнышко" п.Гремучий		875	0701	0347502	244	краевой бюджет	20 047,50	0,00	0,00	20 047,50	Экономия электрической энергии составит 1,8 тыс.кВтч
	МКДОУ Детский сад "Елочка" п.Невонка		875	0701	0347502	244	краевой бюджет	13 365,00	0,00	0,00	13 365,00	Экономия электрической энергии составит 2,58 тыс.кВтч
	МБУК "Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры "Янтарь""	МКУ "Управление культуры Богучанского района"	856	0801	0347502	612	краевой бюджет	166 221,00	0,00	0,00	166 221,00	Экономия электрической энергии составит 123,836 тыс.кВтч
	МБУК Богучанская межпоселенческая Центральная районная библиотека		856	0801	0347502	612	краевой бюджет	10 593,00	0,00	0,00	10 593,00	Экономия электрической энергии составит 25,096 тыс.кВтч
	<b>Итого:</b>					<b>краевой бюджет</b>	<b>629 966,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>629 966,70</b>		
						<b>районный бюджет</b>	<b>0,00</b>	<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>	<b>200 000,00</b>		
<b>1.2.</b>	<b>Мероприятие 2. Замена деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами:</b>											
	в здании МКОУ Богучанская СОШ № 4	Управление	875	0702	0348000	244	районный бюджет	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	2 000 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 14%

N п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Источник финансирования	Расходы, рублей				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	
	в здании МКОУ Ангарская СОШ № 5	Управление образования администрации Богучанского района	875	0702	0348000	244	районный бюджет	500 000,00	0,00	0,00	500 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 14%
	в здании МКОУ Манзенская СОШ		875	0702	0348000	244	районный бюджет	0,00	500 000,00	0,00	500 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 3%.
	в здании МКОУ Нижнетерянская СОШ № 28		875	0702	0348000	244	районный бюджет	0,00	0,00	500 000,00	500 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 3%.
	<b>Итого:</b>						<b>районный бюджет</b>	<b>1 500 000,00</b>	<b>1 500 000,00</b>	<b>500 000,00</b>	<b>3 500 000,00</b>	
<b>1.3.</b>	<b>Мероприятие 3. Государственная проверка узлов учета тепловой энергии.</b>											
	Муниципальные учреждения (образование):											
	МКОУ ДОД ЦДОД	Управление образования администрации Богучанского района	875	0702	0348000	244	районный бюджет	63 500,00	0,00	0,00	63 500,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ ДОД ДЮСШ		875	702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МБОУ Богучанская СОШ №1		875	702	0348000	612	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Богучанская СОШ №2		875	702	0348000	244	районный бюджет	12 200,00	0,00	0,00	12 200,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Богучанская СОШ №3		875	0702	0348000	244	районный бюджет	63 500,00	0,00	0,00	63 500,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Богучанская СОШ №4		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Ангарская СОШ № 5		875	0702	0348000	244	районный бюджет	36 550,00	0,00	0,00	36 550,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8		875	0702	0348000	244	районный бюджет	95 200,00	0,00	0,00	95 200,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Красногорьевская СОШ № 10		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Новохайская СОШ № 14		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Октябрьская СОШ № 9		875	0702	0348000	244	районный бюджет	12 200,00	0,00	0,00	12 200,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Такучетская СОШ № 18		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Таежнинская СОШ № 7		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Таежнинская СОШ № 20	875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.	
	МКОУ Чуноярская СОШ № 13	875	0702	0348000	244	районный бюджет	126 900,00	0,00	0,00	126 900,00	Организация учета тепловой энергии.	

N п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Источник финансирова ния	Расходы, рублей				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	
	МКОУ детский сад № 7 "Буратино" с.Богучаны		875	0701	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ детский сад "Солнышко" п.Пинчуга		875	0701	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ детский сад "Белочка" № 62 п.Октябрьский		875	0701	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МБУК " Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры "Янтарь" (здание РДК с.Богучаны)	МКУ "Управление культуры Богучанского района"	856	0801	0348000	612	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МБУК "Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры "Янтарь" (здание ДК п.Гремучий)		856	0801	0348000	612	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	<b>Итого</b>					<b>районный бюджет</b>	<b>823 450,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>823 450,00</b>		
<b>1.4.</b>	<b>Мероприятие 4. Повышение эффективности использования тепловой энергии в зданиях муниципальных учреждений:</b>											
<b>1.4.1.</b>	в том числе: установка термостатических регуляторов на приборы отопления											
	МКОУ Ангарская СОШ № 5	Управление образования администрации Богучанского района	875	0702	0347502	244	краевой бюджет	333 630,00	0,00	0,00	333 630,00	Экономия тепловой энергии составит 31,6 Гкал в год.
	Администрация Богучанского района	Администрация Богучанского района	806	0104	0347502	244	краевой бюджет	195 984,36	0,00	0,00	195 984,36	Экономия тепловой энергии составит 11,1 Гкал в год.
	<b>итого</b>					<b>краевой бюджет</b>	<b>529 614,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>529 614,36</b>		
<b>1.4.2.</b>	в том числе: разработка проектов узла учета тепловой энергии и системы автоматического регулирования температуры системы отопления. Установка системы автоматизированного теплового пункта.	Администрация Богучанского района	806	0104	0347502	244	краевой бюджет	728 360,95	0,00	0,00	728 360,95	Экономия тепловой энергии составит 16,71 Гкал в год
	<b>итого</b>					<b>краевой бюджет</b>	<b>728 360,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>728 360,95</b>		
<b>1.4.3.</b>	в том числе: установка систем автоматического регулирования систем отопления и горячего водоснабжения:											
	в здании МКОУ Такучетская СОШ № 18	Управление образования администрации Богучанского района	875	0702	0347502	244	краевой бюджет	660 351,68	0,00	0,00	660 351,68	Экономия тепловой энергии составит 95,4 Гкал в год
	в здании МКОУ Таежнинская СОШ № 20		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	666 777,59	0,00	0,00	666 777,59	Экономия тепловой энергии составит 153,1 Гкал в год



N п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Источник финансирования	Расходы, рублей				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	
	<b>итого</b>						<b>краевой бюджет</b>	<b>1 327 129,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 327 129,27</b>	
<b>1.4.4.</b>	<b>в том числе: замена системы отопления</b>											
	в здании МКДОУ детский сад № 5 "Сосенка"	Управление образования администрации Богучанского района	875	0701	0347502	243	краевой бюджет	436 688,01	0,00	0,00	436 688,01	Экономия тепловой энергии составит 16,3 Гкал в год.
	<b>итого</b>						<b>краевой бюджет</b>	<b>436 688,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>436 688,01</b>	
<b>1.5.</b>	<b>Мероприятие 5. Разработка схемы теплоснабжения муниципальных образований:</b>											
	Богучанский сельсовет	Администрация Богучанского сельсовета	890	0502	0347502	540	краевой бюджет	323 317,98	0,00	0,00	323 317,98	Утверждение схем теплоснабжения поселений в соответствии с законом РФ "О теплоснабжении" от 27.07.2010 № 190
			904	0502	2838227	244	бюджет поселения	25 000,00	0,00	0,00	25 000,00	
	Таежнинский сельсовет	Администрация Таежнинского сельсовета	890	0502	0347502	540	краевой бюджет	386 960,00	0,00	0,00	386 960,00	Утверждение схем теплоснабжения поселений в соответствии с законом РФ "О теплоснабжении" от 27.07.2010 № 190
			914	0502	4138227	244	бюджет поселения	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	
	<b>итого</b>						<b>краевой бюджет</b>	<b>710 277,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>710 277,98</b>	
							<b>бюджеты поселений</b>	<b>37 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>37 000,00</b>	
<b>2.</b>	<b>Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>											
<b>2.1.</b>	<b>Мероприятие 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры на объектах муниципальной собственности</b>											
<b>2.1.1.</b>	Замена насосного оборудования на более энергоэффективное на котельных: № 6, № 7, № 10, № 11, № 12 с.Богучаны, № 39 п.Новохаийский, № 48 п.Такучет, № 53 п.Хребтовый	МКУ "Муниципальная служба "Заказчика"	830	0502	0347502	243	краевой бюджет	1 317 290,96	0,00	0,00	1 317 290,96	Экономия электрической энергии составит 1423,6 тыс.кВтч
			830	0502	0348223	243	районный бюджет	13 347,09	0,00	0,00	13 347,09	

N п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Источник финансирова ния	Расходы, рублей				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	
	<b>итого</b>						<b>краевой бюджет</b>	1 317 290,96	0,00	0,00	1 317 290,96	
							<b>районный бюджет</b>	<b>13 347,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	13 347,09	
<b>3</b>	<b>Задача 3. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>											
<b>3.1.</b>	<b>Мероприятие 1. Подготовка специалистов муниципальных бюджетных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	Улучшение профессиональных навыков 5 работников бюджетных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, изучение новых технологий в области энергосбережения
	<b>Итого по подпрограмме</b>							<b>8 053 125,32</b>	<b>1 600 000,00</b>	<b>600 000,00</b>	<b>10 253 125,32</b>	
	<b>в том числе</b>						<b>краевой бюджет</b>	<b>5 679 328,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 679 328,23</b>	
							<b>районный бюджет</b>	<b>2 336 797,09</b>	<b>1 600 000,00</b>	<b>600 000,00</b>	<b>4 536 797,09</b>	
							<b>бюджеты поселений</b>	<b>37 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>37 000,00</b>	