

Информация о принятых нормативно-правовых актах за ноябрь  
2017 года по Богучанскому району.

В ноябре 2017 года администрацией Богучанского района внесены изменения в подпрограмму «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района».

р.б.т.и.е



## АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2017

с. Богучаны

№1259-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»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Богучанского района, их формировании и реализации, утвержденного постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 № 849-п, статьями 7,8,47 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» следующего содержания:

1.1. Приложение к постановлению читать в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на заместителя Главы Богучанского района по жизнеобеспечению А.Ю. Машинистова.

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

И.о. Главы Богучанского района



В.Ю.Карнаухов

Приложение № 8  
к муниципальной программе  
Богучанского района  
«Реформирование и  
модернизация жилищно-  
коммунального хозяйства и  
повышение энергетической  
эффективности»

Подпрограмма  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Богучанского района»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» (далее – подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»
Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы	Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи)
Исполнители мероприятий подпрограммы, главные распорядители бюджетных средств	<u>Исполнители мероприятий подпрограммы:</u> 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 Такучетская СОШ № 18; МКОУ Таежнинская СОШ № 7; МКОУ Таежнинская СОШ № 20; МКОУ Чуноярская СОШ № 13; МКДОУ детский сад № 7 «Буратино» с.

	<p>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 межпоселенческая Центральная районная библиотека;  администрация Богучанского района;  администрация Таежнинского сельсовета;  администрация Богучанского сельсовета;  МКУ «Муниципальная служба «Заказчика»;  <u>Главные распорядители бюджетных средств:</u>  администрация Богучанского района;  Управление образования администрации Богучанского района;  МКУ «Управление культуры Богучанского района»;  МКУ «Муниципальная служба «Заказчика»;  администрация Таежнинского сельсовета;  администрация Богучанского сельсовета;  Финансовое управление администрации 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>- доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме</p>

энергоресурсов, потребляемых  
(используемых) на территории Богучанского  
района, в том числе:

электрической энергии составит:

2014 год - 93,0 %;

2015 год - 94,0 %;

2016 год - 96,0 %;

2017 год - 96,0 %;

2018 год - 96,0%;

2019 год - 96,0%;

2020 год - 96,0%,

тепловой энергии составит:

2014 год - 12,9 %;

2015 год - 14,9 %;

2016 год - 17,9 %;

2017 год - 17,9 %;

2018 год - 17,9 %;

2019 год- 17,9%;

2020 год- 17,9%,

холодной воды составит:

2014год - 31,0 %;

2015 год - 37,8 %;

2016 год - 50,1 %;

2017 год - 70,0 %;

2018 год - 72,0%;

2019 год - 75,0%;

2020 год - 75,0%,

горячей воды составит:

2014год - 15,0 %;

2015 год - 17,1 %;

2016 год - 20,2 %;

2017 год - 20,2 %;

2018 год - 20,2 %;

2019 год - 20,2%;

2020 год - 20,2%,

- удельный расход электрической энергии на  
снабжение органов местного самоуправления  
и муниципальных учреждений составит:

2014год - 34,2 кВт\*ч/кв.м;

2015 год - 33,1кВт\*ч/кв.м;

2016 год - 32,2 кВт\*ч/кв.м;

2017 год - 32,2 кВт\*ч/кв.м;

2018 год - 32,2 кВт\*ч/кв.м;

2019 год - 32,2 кВт\*ч/кв.м;

2020 год - 32,2 кВт\*ч/кв.м,

- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составит:

2014 год - 0,20 Гкал/кв.м;

2015 год - 0,19 Гкал/кв.м;

2016 год - 0,19 Гкал/кв.м;

2017 год - 0,19 Гкал/кв.м;

2018 год - 0,18 Гкал/кв.м;

2019 год - 0,18 Гкал/кв.м;

2020 год - 0,18 Гкал/кв.м,

- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составит:

2014 год - 13,0 куб.м/чел;

2015 год - 12,6 куб.м/чел;

2016 год - 12,2 куб.м/чел;

2017 год - 12,2 куб.м/чел;

2018 год - 12,2 куб.м/чел;

2019 год - 12,2 куб.м/чел;

2020 год - 12,2 куб.м/чел,

- удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составит:

2014 год - 6,4 куб.м/чел;

2015 год - 6,2 куб.м/чел;

2016 год - 6,0 куб.м/чел;

2017 год - 6,0 куб.м/чел;

2018 год - 6,0 куб.м/чел;

2019 год - 6,0 куб.м/чел;

2020 год - 6,0 куб.м/чел,

- отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы составит:

2014год - 7 %;

2015 год - 31 %;

2016 год - 83 %;

2017 год - 83 %;

2018 год - 83 %;

2019 год- 83 %;

	<p>2020 год - 83 %,</p> <p>- количество энергосервисных (договоров) контрактов, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями составит:</p> <p>2014год - 8шт;</p> <p>2015 год - 8шт;</p> <p>2016 год - 8шт;</p> <p>2017 год - 8шт;</p> <p>2018 год - 8 шт;</p> <p>2019 год - 8 шт;</p> <p>2020 год – 8 шт.</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансирования подпрограммы составляет: 11 428 087,14 рублей, из них:</p> <p>в 2014 году – 8 228 087,14 рублей;</p> <p>в 2015 году – 2 600 000,00 рублей;</p> <p>в 2016 году – 600 000,00 рублей;</p> <p>в 2017 году 0,00 рублей;</p> <p>в 2018 году - 0,00 рублей;</p> <p>в 2019 году - 0,00 рублей;</p> <p>в 2020 году - 0,00 рублей, в т.ч.:</p> <p>краевой бюджет – 6 092 396,46 рублей, из них:</p> <p>в 2014 году – 6 092 396,46 рублей;</p> <p>в 2015 году – 0,00 рублей;</p> <p>в 2016 году – 0,00 рублей;</p> <p>в 2017 году – 0,00 рублей;</p> <p>в 2018 году - 0,00 рублей;</p> <p>в 2019 году - 0,00 рублей;</p> <p>в 2020 году - 0,00 рублей,</p> <p>районный бюджет – 5 302 690,68 рублей, из них:</p> <p>в 2014 году – 2 102 690,68 рублей;</p> <p>в 2015 году – 2 600 000,00 рублей;</p> <p>в 2016 году – 600 000,00 рублей;</p> <p>в 2017 году 0,00 рублей;</p> <p>в 2018 году - 0,00 рублей;</p> <p>в 2019 году - 0,00 рублей;</p> <p>в 2020 году - 0,00 рублей,</p> <p>бюджеты муниципальных образований – 33 000,00 рублей, из них:</p> <p>в 2014 году – 33 000,00 рублей;</p> <p>в 2015 году – 0,00 рублей;</p> <p>в 2016 году – 0,00 рублей;</p>

	в 2017 году – 0,00 рублей; в 2018 году - 0,00 рублей; в 2019 году - 0,00 рублей в 2020 году - 0,00 рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы.	Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи); Управление образования администрации Богучанского района; МКУ «Управление культуры Богучанского района».

## 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), 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", приказа Министерства энергетики России от 30.06.2014 № 399 «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 - 2019 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 - 2020 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.

- установку приборов учета отпуска тепловой энергии на котельных № 7, № 13 в с.Богучаны.

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, Финансовое управление администрации 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 формирования и реализации».

#### 2.5. Оценка социально-экономической эффективности

По итогам реализации подпрограммы за 2014-2020 годы экономический эффект подпрограммных мероприятий будет выражен в следующем:

- планируемое изменение уровня энергетической эффективности по району 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 2020 году составят: электрическая энергия – 96,0 %; тепловая энергия – 17,9 %, холодная вода – 75,0 %, горячая вода – 20,2%;

- потребление энергоресурсов в муниципальном секторе будет выражено в следующем: удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади к 2020 году составит 32,2 кВт\*ч/кв.м; удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади к 2020 году составит 0,18 Гкал/кв.м; удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 человека к 2020 году составит 12,2 куб.м/чел, удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 к 2020 году человека составит 6,0 куб.м/чел; в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), количество которых на период действия подпрограммы составляет 8 шт., отношение экономии энергоресурсов, полученной к общему объему финансирования муниципальной программы составит 83% .

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: 1 1428 087,14 рублей, из них:

2014 год – 8 228 087,14 рублей;

2015 год – 2 600 000,00 рублей;

2016 год – 600 000,00 рублей;

2017 год – 0,00 рублей;

2018 год – 0,00 рублей;

2019 год – 0,00 рублей;

2020 год – 0,00 рублей,

краевой бюджет: 6 092 396,46 рублей, в том числе:

2014 год – 6 092 396,46 рублей;

2015 год – 0,00 рублей;

2016 год – 0,00 рублей;

2017 год – 0,00 рублей;

2018 год – 0,00 рублей;

2019 год – 0,00 рублей;

2020 год – 0,00 рублей.

районный бюджет: 5 302 690,68 рублей, из них:

2014 год – 2 102 690,68 рублей;

2015 год – 2 600 000,00 рублей;

2016 год – 600 000,00 рублей;

2017 год – 0,00 рублей;

2018 год – 0,00 рублей;

2019 год – 0,00 рублей;

2020 год – 0,00 рублей,

бюджеты поселений: 33 000,00 рублей, из них:

2014 год – 33 000,00 рублей;

2015 год – 0,00 рублей;

2016 год – 0,00 рублей;

2017 год – 0,00 рублей;

2018 год – 0,00 рублей;

2019 год – 0,00 рублей;

2020 год – 0,00 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	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Общие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности по району</b>											
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	87,1	87,1	93,0	94,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	11,9	11,9	12,9	14,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
2	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	21,2	21,2	31,0	37,8	50,1	70,0	72,0	75,0	75,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	7,3	11,2	15,0	17,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
5	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>											
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений ( в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади)	кВт*ч/м <sup>2</sup>	29,0	34,3	34,2	33,1	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади)	Гкал/м <sup>2</sup>	0,21	0,21	0,20	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)	м <sup>3</sup> /чел	14,2	13,4	13,0	12,6	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)	м <sup>3</sup> /чел	7,4	6,6	6,4	6,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)	м <sup>3</sup> /чел	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0	0	7	31	83	83	83	83	83
7	Количество энергосервисных (договоров) контрактов, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт	0	2	8	8	8	8	8	8	8
<b>Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>											
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах ( в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади)	Гкал/кв.м.	0,352	0,353	0,348	0,347	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах ( в расчете на 1 жителя)	м <sup>3</sup> /чел.	21,8	20,8	20,3	19,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах ( в расчете на 1 жителя)	Гкал/м <sup>2</sup>	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах ( в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади)	кВт*ч/м <sup>2</sup>	152	169	167	166	165	165	165	165	165
5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади)	тыс.м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения ( в расчете на 1 жителя)	тыс.м <sup>3</sup> /чел	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./м <sup>2</sup>	0,142	0,135	0,131	0,130	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
<b>Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>											





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		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого на период 2014-2020гг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Муниципальная программа Богучанского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"																
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района"																
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	Управление образования администрации Богучанского района	875	0702	0347502	244	краевой бюджет	11 088,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 088,00	Экономия электрической энергии составит 11,5 тыс.кВтч
	МКОУ Ангарская СОШ №5		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	45 619,20	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	56 182,50	Экономия электрической энергии составит 12,3 тыс.кВтч
	МКОУ Богучанская СОШ № 2		875	0702	0347502	244	краевой бюджет	99 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	13 612,50	Экономия электрической энергии составит 4,8 тыс. кВтч
	МКДОУ Детский сад "Солнышко" п. Гремучий	Управление образования администрации Богучанского района	875	0701	0347502	244	краевой бюджет	20 047,50	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	10 593,00	Экономия электрической энергии составит 25,096 тыс. кВтч
	Итого:						краевой бюджет	629 966,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	629 966,70	
1.2.	Мероприятие 2. Замена деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами:															
	в здании МКОУ Богучанская СОШ № 4	Управление образования администрации Богучанского района	875	0702	0348000	243	районный бюджет	999 978,99	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 999 978,99	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 53,2 Гкал
			875	0702	0348000	244		21,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,01		
	в здании МКОУ Ангарская СОШ № 5		875	0702	0348000	243	районный бюджет	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 10,8 Гкал	
	в здании МКОУ Манзенская СОШ		875	0702	0348000	243	районный бюджет	0,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 23,16 Гкал	
	в здании МКОУ Нижнетерянская СОШ № 28		875	0702	034008000 0	243	районный бюджет	0,00	0,00	569 894,69	0,00	0,00	0,00	0,00	569 894,69	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 7,95 Гкал.
			875	0702	034008000 0	244	районный бюджет	0,00	0,00	30 105,31	0,00	0,00	0,00	0,00	30 105,31	
	Итого:						районный бюджет	1 500 000,00	1 600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	3 700 000,00		
1.3.	Мероприятие 3. Государственная поверка узлов учета тепловой энергии.															
	Муниципальные учреждения (образование):															
	МКОУ ДОД ЦДОД	Управление образования	875	0702	0348000	244	районный бюджет	63 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.







