

АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2016

с. Богучаны

№ 804-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, 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 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 после опубликования в Официальном вестнике Богучанского района.

И.о. Главы Богучанского района

А.Ю.Машинистов

Приложение
к постановлению администрации
Богучанского района
от 02.11.2016 №804-п

Приложение
к постановлению администрации
Богучанского района
от 01.11.2013 № 1391-п

Муниципальная программа Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

1. Паспорт муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (далее – программа)
Основание для разработки программы	статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации; постановление администрации Богучанского района от 17.07.2013 № 849-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Богучанского района, их формировании и реализации».
Ответственный исполнитель программы	Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи)
Соисполнители программы	МКУ «Муниципальная служба Заказчика»; Управление муниципальной собственностью Богучанского района (далее – УМС Богучанского района); Управление образования администрации Богучанского района; Администрация Богучанского сельсовета; Администрация Таежнинского сельсовета; Финансовое управление администрации Богучанского района; МКУ «Управление культуры Богучанского района».
Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий программы	<u>Подпрограммы:</u> 1. «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2019 годы; 2. «Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса Богучанского района» на 2014-2019 годы; 3. «Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы; 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы; 5. «Реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы; 6. «Обращение с отходами на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы; 7. «"Чистая вода" на территории муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы.
Цели программы	Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг населением; Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением

Задачи программы	<p>энергетической эффективности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание объектов коммунальной инфраструктуры района в надлежащем состоянии; 2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг; 3. Сохранение жилищного фонда на территории Богучанского района, не признанного в установленном порядке аварийным и подлежащим сносу; 4. Повышение энергосбережения и энергоэффективности; 5. Обеспечение надежной эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры района; 6. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения района; 7. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическим правилами.
Этапы и сроки реализации программы	Сроки реализации программы: 2014-2019 годы
Перечень целевых показателей и показатели результативности программы с расщифровкой плановых значений по годам ее реализации, значения целевых показателей на долгосрочный период	<p>Целевые показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень износа коммунальной инфраструктуры снизится с 54% в 2014 году до 50% в 2019 году; <p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжения с 4,7 ед. на 100 км инженерных сетей в 2014 году до 4,6 ед. на 100 км инженерных сетей в 2019 году, водоснабжение и водоотведение с 0,1 ед. на 100 км инженерных сетей в 2014 году до 0,09 ед. на 100 км инженерных сетей в 2019 году; - снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях с 30 % в 2014 году до 29,9 % в 2019 году; - увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности с 36,4% в 2014 году до 41,0% в 2019 году; - уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам увеличится с 70% в 2014 году до 75% в 2019 году; - фактическая оплата населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей увеличится с 97,8% в 2014 году до 99,5% в 2019 году; - уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район увеличится с 70% в 2015 году до 90% в 2019 году; - доля объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории Богучанского района: электрической энергии увеличится с 93% в 2014 году до 96,0% в 2019 году; тепловой энергии увеличится с 12,9 % в 2014 году до 17,9 % в 2019 году; холодной воды увеличится с 31,0 % в 2014 году до 50,1 % в 2019 году, горячей воды увеличится с 15,0% в 2014 году до 20,2% в 2019 году; - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры: теплоснабжение увеличится с 2,0% в 2014 году до 2,5% в 2019 году, водоснабжение увеличится с 1,5 % в 2014 году до 2,1% в 2019 году, водоотведение увеличится с 0 % в 2014 году до 0,5% в 2019 году; - доля муниципальных образований, обеспеченных санкционированными местами ТБО в 2014 году составит 27,8%, в 2019 году данный показатель останется на уровне 2014 года; - доля муниципальных образований, обеспеченных инженерной инфраструктурой к объектам обращения с ТБО увеличится с 0% в 2014 году до 5,6% в 2019 году; - удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно- химическим показателям снизится с 9,2 % в 2014 году до 8,6% в 2019 году; - удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям снизится с 8,2% в 2014 году до 8,0% в 2019 году; - доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене снизится с 75% в 2014 году до 60% в 2019 году; - число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод снизится с 24,48 аварий на 100 км в 2014 году до 24,46 аварий на 100 км в 2019 году; - доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением увеличится с 36,4% в 2014 году до 41% в 2019 году (см. приложения №№ 1,2 к паспорту программы).
Ресурсное обеспечение программы	<p>Общий объем финансирования программы составляет: 1 563 037 402,20 рублей, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2014 году – 278 890 459,97 рублей; в 2015 году – 315 681 124,02 рублей; в 2016 году – 318 386 118,21 рублей; в 2017 году – 223 359 900,00 рублей; в 2018 году – 213 359 900,00 рублей; в 2019 году – 213 359 900,00 рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> краевой бюджет – 1 198 933 561,91 рублей, из них: <ul style="list-style-type: none"> в 2014 году – 170 841 596,46 рублей; в 2015 году – 192 325 465,45 рублей; в 2016 году – 197 816 800,00 рублей; в 2017 году – 212 649 900,00 рублей; в 2018 году – 212 649 900,00 рублей; в 2019 году – 212 649 900,00 рублей, районный бюджет – 184 070 840,29 рублей, из них: <ul style="list-style-type: none"> в 2014 году – 48 015 863,51 рублей; в 2015 году – 63 355 658,57 рублей; в 2016 году – 60 569 318,21 рублей; в 2017 году – 10 710 000,00 рублей; в 2018 году – 710 000,00 рублей; в 2019 году – 710 000,00 рублей, бюджеты муниципальных образований – 33000,0 рублей, из них: <ul style="list-style-type: none"> в 2014 году – 33 000,0 рублей; в 2015 году – 0,0 рублей; в 2016 году – 0,0 рублей; в 2017 году – 0,0 рублей; в 2018 году – 0,0 рублей; в 2019 году – 0,0 рублей, внебюджетные источники – 180 000 000,0 рублей, из них: <ul style="list-style-type: none"> в 2014 году – 60 000 000,0 рублей; в 2015 году – 60 000 000,0 рублей; в 2016 году – 60 000 000,0 рублей; в 2017 году – 0,0 рублей; в 2018 году – 0,0 рублей; в 2019 году – 0,0 рублей.

2. Характеристика текущего состояния соответствующей отрасли Богучанского района с указанием основных показателей социально-экономического развития Богучанского района и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации программы

Жилищно-коммунальное хозяйство является одной из главных отраслей экономики Богучанского района, т.к. обеспечивает население района жизненно важными услугами: отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение и электроснабжение.

Основными показателями, характеризующими отрасль ЖКХ Богучанского района, являются:

- высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования, до 60-70% обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

- высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие 30-50 %, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

- сверхнормативное потребление энергоресурсов, наличие нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности.

И как следствие - высокая себестоимость производства коммунальных услуг.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 45 котельных, из них 24 теплоисточника мощностью менее 3 Гкал/ч (60 %), которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело. Фактические потери тепловой энергии в некоторых коммунальных сетях достигают до 30 %. Из общего количества установленных котлов в котельных коммунального комплекса только 35 % автоматизированы. Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в поселениях района.

В настоящее время из 156 км сетей теплоснабжения - 38,51 км требуют замены.

В сфере водоснабжения населения района основными источниками являются напорные и безнапорные подземные источники.

Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 36,1 % населения, нецентрализованными водоисточниками пользуется 63,9 % потребителей. Доля жителей, пользующихся привозной водой, составляет 30,0 %.

Проблема качества питьевой воды - предмет особого внимания общественности, органов власти, органов санитарно-эпидемиологического надзора и окружающей среды. Необходимость решения этой проблемы обусловлена ухудшением санитарно-гигиенических показателей воды, что потенциально несет угрозу ухудшению здоровья населения, способствует обострению социальной напряженности. Особенно остро стоит эта проблема в районе также в связи с тем, что подземные источники водоснабжения не соответствуют по органолептическим показателям (цветности, мутности, запаху, постороннему привкусу) и по содержанию вредных веществ требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования. Качество воды централизованных систем. Контроль качества».

Значительная часть подземных вод, используемых водозаборными сооружениями, по количественному химическому составу гидрокарбонатные, с минерализацией 0,1-0,2 мг/дм³. По усредненным данным результатов лабораторных исследований за 2010 – 2012 гг. питьевая вода, подаваемая от артезианских скважин, содержит от 0,01 до 0,1 мг/дм³ общего железа, цветность до 12,2 град. до 26,3 град. что превышает норматив на 6,3 град. Общая жесткость от 8 до 11,1 ммоль/дм³.

В настоящее время муниципальное образование Богучанский район водой обеспечивают: ООО «Водные ресурсы», от водозаборных сооружений, которых в районе 96 единиц в 28 населенных пунктах (мощность 1879,17 м³ в час). Из 96 водозаборных сооружений в районе – 84 рабочие, 8 резервные, 4 законсервированные. Скважины, расположенные в населенных пунктах, в местах плотной застройки, не обеспечены зонами санитарной охраны. Источниками водоснабжения населения являются также частные колодцы и индивидуальные скважины, которые в большинстве случаев используются более 15 лет. Протяженность водопроводных сетей 191 км. Центральным водоснабжением обеспечивается 10,77 тыс. чел. населения (потребность по нормативу 383,13 тыс.м³). Износ водопроводных сетей достигает до 90 %, что также значительно снижает качество питьевой воды.

В сфере водоотведения действующие на территории района очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод. Очистные сооружения канализации 1976 года приняты в эксплуатацию и требуют капитального ремонта.

Канализационные очистные сооружения, выполняющие барьерную функцию и осуществляющие очистку сточных вод, эксплуатируются в течении 40 лет без проведения реконструкции, не обеспечивают необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего природоохранного законодательства.

Гарантированное обеспечение населения Богучанского района питьевой водой, очистка сточных вод, охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения является одним из главных приоритетов социальной политики района.

Обеспечение электрической энергией населения Богучанского района осуществляется преимущественно от централизованной системы энергоснабжения. Поселения четырех населенных пунктов: поселок Беляки, деревни Бедоба, Каменка, Прилуки с общей численностью населения 380 человек, из-за удаленности от централизованной системы электроснабжения, электроэнергию получают от стационарных дизельных электростанций суммарной мощностью 430 кВт/ч, работающих на жидком топливе.

Данный вид электроснабжения характеризуется большими потерями электроэнергии в распределительных сетях и трансформаторах. Основная часть дизельных электростанций введены в эксплуатацию до 90-х годов прошлого века. Износ электроустановок и оборудования дизельных электростанций составляет более 60 % от балансовой стоимости. Кроме того, линии электропередач имеют вставки различного сечения, это приводит к повышенному переходному сопротивлению и, как следствие, к росту потерь электроэнергии при транспортировке электроэнергии от электростанции до потребителей. В свою очередь, рост потерь влечет за собой значительное увеличение себестоимости 1 кВтч электроэнергии. Себестоимость электроэнергии, вырабатываемой дизельными электростанциями, выше, чем себестоимость электроэнергии, реализуемой ПАО «Красноярскэнергосбыт», более чем в 20 раз. Это обусловлено высокой ценой дизельного топлива и моторного масла, а также их транспортировки до дизельной электростанции. Топливная составляющая как в экономически обоснованных тарифах, так и в фактических затратах на производство и реализацию электроэнергии, составляет от 40 до 90 %.

В настоящее время основной проблемой района остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям.

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса района обусловлен:

- недостаточным объемом бюджетного и частного финансирования;
- ограниченностью собственных средств предприятий на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;
- наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство;
- высоким уровнем потерь воды и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Морально и физически устаревшее оборудование является энергоёмким с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Существующие технологические схемы функционируют нерационально и имеют низкий коэффициент использования мощности установленного оборудования. Транспортные схемы (инженерные коммуникации) формировались зачастую хаотично без соответствующих гидравлических расчётов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.

Для решения проблем, связанных с техническим состоянием объектов коммунальной инфраструктуры, необходимо увеличение объемов реконструкции, модернизации и капитальным ремонтом таких объектов с применением энергосберегающих материалов и технологий.

Социальные проблемы, возникающие в сфере ЖКХ, связаны, прежде всего, с ценовой доступностью коммунальных услуг. Главным императивом реформирования жилищно-коммунального комплекса является обеспечение безубыточности отрасли ЖКХ за счет постепенного повышения тарифов на жилищно-коммунальные услуги. Между тем значительное повышение расходов граждан на жилищно-коммунальные услуги вступает в противоречие с принципом ценовой доступности этих услуг, что ведет к обострению социальной напряженности и повышению конфликтности в обществе. В настоящее время уровень оплаты населением за коммунальные услуги от экономически обоснованных тарифов на территории района составляет 70 %.

В соответствии со статистическими данными площадь жилищного фонда Богучанского района составляет 133,15 тыс.м² – это 211 многоквартирных домов (далее – МКД) (без учета домов блокированной застройки), в том числе 4 МКД площадью 1,72 тыс.м² дома, признанные в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу.

Основная доля МКД, расположенных на территории Богучанского района, была введена в эксплуатацию за период 1964-1983 годы.

Характеристика по срокам эксплуатации МКД:

Период (годы)	Срок эксплуатации МКД	Кол-во МКД	Площадь МКД, тыс.м ²	Процент от общего количества МКД
2004г - 2013г	до 10 лет	2	10,22	менее 1%
2003г - 1984г	от 11 до 30 лет	35	27,52	16%
1983г - 1964г	от 31 до 50 лет	166	92,55	79%
с 1963г и более	более 50 лет	8	2,86	4%
ИТОГО:		211	133,15	100%

В советский период содержание жилищного фонда дотировалось государством путем капитальных вложений в капитальный ремонт жилищного фонда. В период перестройки, учитывая дефицит бюджетов всех уровней, финансирование отрасли проводилось по остаточному принципу. В результате с середины 90-х годов объем жилищного фонда, требующего капитального ремонта, стал стабильно превышать проводимый капитальный ремонт.

С 2005 года, с момента вступления в силу Жилищного кодекса Российской Федерации (далее – Жилищный кодекс РФ), определившего переход к рыночным отношениям в жилищно-коммунальном хозяйстве, бремя по содержанию и ремонту общего имущества МКД легло на собственников помещений. В соответствии с Законом Российской Федерации от 04.07.1991 № 1541-1 «О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации» за бывшим наймодателем, т.е. государством, сохранилась обязанность производить капитальный ремонт домов и жилых помещений в соответствии с нормами содержания, эксплуатации и ремонта жилищного фонда с момента исполнения обязательств. Однако, принимая во внимание колоссальный объем жилищного фонда, нуждающегося в капитальном ремонте на момент его приватизации, решение проблемы разовыми мероприятиями, финансируемыми за счет средств бюджетов всех уровней, не представлялось возможным.

Стало понятно, что ни население, ни бюджет в одиночку с этой проблемой не справятся.

Именно поэтому в 2011-2012 годах в жилищно-коммунальной отрасли велась активная работа по решению проблем поддержания состояния жилищного фонда в соответствии с требованиями нормативных документов.

Результатом работы стало принятие Федерального Закона от 25.12.2012 N 271-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный Кодекс РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Изменения, внесенные в Жилищный Кодекс РФ в декабре 2012 года, не только восполнили пробел в законодательстве, но и установили новый механизм проведения капитального ремонта, упорядочили и регламентировали взаимоотношения органов управления различных уровней и собственников общего имущества в части организации и проведения капитального ремонта общего имущества МКД.

Во-первых, был изменен порядок участия собственников в расходах на содержание общего имущества в МКД соразмерно своей доле в праве общей собственности на это имущество путем внесения платы за содержание и ремонт этого имущества. Если до 2013 года включительно, участие собственников жилых и нежилых помещений в МКД в финансировании капитального ремонта было добровольным, то с принятием поправок в Жилищный кодекс РФ с 2014 года это участие стало для всех обязательным.

Во-вторых, вышеуказанным Законом, в Жилищный кодекс РФ внесен раздел IX: «Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах».

Этим разделом Жилищного кодекса РФ четко определены обязанности и полномочия органов законодательной и исполнительной власти субъектов Федерации, органов местного самоуправления, управляющих компаний и других организаций в обеспечении своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в МКД.

В том числе было установлено обязательное условие - создание на территории субъекта Российской Федерации Регионального оператора - организации, осуществляющей на его территории деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в МКД.

Во исполнение Федерального законодательства принят Закон Красноярского края от 27.06.2013 № 4-1451 «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Красноярского края». А также создан Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов на территории Красноярского края (далее – Региональный оператор).

Создание Регионального оператора стало одним из ключевых решений в реализации нового механизма проведения капитального ремонта.

Именно на Регионального оператора возложена обязанность обеспечения проведения капитального ремонта общего имущества в МКД, в объеме и в сроки, которые предусмотрены «Региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Красноярского края на 2014-2043 годы», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 27.12.2013 № 709-п (далее – региональная программа капитального ремонта).

В соответствии со статьей 169 Жилищного кодекса РФ, а также с целью формирования фонда капитального ремонта собственники помещений в МКД обязаны ежемесячно уплачивать на счет

Регионального оператора (либо на специальный счет) взносы на капитальный ремонт. Обязанность по уплате взносов на капитальный ремонт возникает у собственников по истечении восьми календарных месяцев после официального опубликования утвержденной региональной программы капитального ремонта. Региональная программа капитального ремонта официально опубликована в средствах массовой информации 10.02.2014 года, следовательно, обязанность по оплате взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД у собственников возникла с 01 ноября 2014 года.

Региональная программа капитального ремонта предусматривает виды работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД, установленные Жилищным Кодексом РФ, и определяет сроки, в которые их необходимо провести в ближайшие 30 лет в зависимости от возраста и состояния многоквартирного дома.

Региональный оператор будет осуществлять функции технического заказчика работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД.

Региональный оператор возьмет на себя финансирование капитального ремонта общего имущества в МКД, в том числе в случае недостаточности средств фонда капитального ремонта, из средств, полученных за счет платежей собственников помещений, а также за счет субсидий, полученных из бюджетов разных уровней.

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.

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.

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 эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Еще одной из основных проблем Богучанского района является усиливающееся по мере социально-экономического развития района негативное воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды и как следствие этого, на здоровье человека.

Негативное воздействие на природную среду характерно для всех стадий обращения с твердыми бытовыми отходами (далее –ТБО), начиная с их сбора и транспортировки и заканчивая подготовкой к использованию компонентов и обезвреживанию или захоронению. Особенно остро это негативное воздействие проявляется в случае неорганизованного транспортирования ТБО к местам несанкционированного размещения.

В муниципальных образованиях Богучанского района полностью отсутствуют объекты размещения ТБО, соответствующие современным нормативным требованиям, что создает условия для образования

многочисленных несанкционированных мест их размещения.

Существующие несанкционированные места размещения бытовых отходов на территории Богучанского района большей частью были организованы более 30 лет назад и являются «исторически» сложившимися местами размещения ТБО.

Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация природных экосистем, снижение биологического разнообразия, истощение природных ресурсов, ухудшение состояния здоровья населения, снижение инвестиционной привлекательности и потенциала развития Богучанского района в целом.

Источниками образования ТБО являются организации и предприятия, население и объекты инфраструктуры. На долю населения приходится максимальное количество образующихся ТБО. Динамика образования ТБО свидетельствует об их постоянном росте.

В Богучанском районе основным способом утилизации ТБО и приравненных к ним отходов производства и потребления является захоронение. На территории района нет санкционированных полигонов размещения ТБО, в результате несовершенной схемы сбора и транспортировки ТБО значительная их часть несанкционированно размещается в окружающей среде, что приводит к нанесению существенного экологического ущерба, ухудшению санитарно-эпидемиологической ситуации.

К основным проблемам в сфере обращения с ТБО в Богучанском районе относятся следующие:

- недостаточная нормативная правовая и методическая база обращения с ТБО, в том числе отсутствие механизма долгосрочного регулирования тарифов на утилизацию ТБО;
- ограниченность ресурсов;
- недостаточный охват населения, проживающего в частном секторе, и хозяйствующих субъектов услугами по сбору, вывозу и захоронению ТБО;
- низкая степень вовлечения ТБО в материальную сферу производства и слабое развитие переработки ТБО;
- низкая привлекательность сферы обращения с ТБО для предпринимательства;
- низкое качество работы объектов по захоронению ТБО и несоблюдение санитарных и экологических норм при их эксплуатации, несоответствие технологии сбора, вывоза и захоронения ТБО современным требованиям;
- низкая экологическая культура населения и слабая информированность населения по вопросам безопасного обращения с ТБО.

Важнейшим направлением решения проблем, связанных с обращением ТБО, является привлечение инвестиций в сферу сбора, транспортировки и размещения ТБО.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблем отрасли характеризуются целевыми индикаторами выполнения программы.

Для решения вышеуказанных проблем была разработана настоящая программа.

3. Приоритеты и цели социально-экономического развития в соответствующей сфере, описание основных целей и задач программы, прогноз развития жилищно-коммунального хозяйства Богучанского района

Приоритеты социально-экономического развития Богучанского района в сфере жилищно-коммунального хозяйства определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» (далее – Указ № 600), а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 №1662-р.

Первым приоритетом является улучшение качества жилищного фонда, повышение комфортности условий проживания.

В рамках данного приоритета будут реализованы меры по обеспечению комфортных условий проживания и предоставлению жилищно-коммунальных услуги по доступным ценам для собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирных домах.

Вторым приоритетом является модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

Планируется реализовать меры по обеспечению благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства в целях решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства, в том числе установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, а также определение величины тарифов в зависимости от качества и надежности предоставляемых ресурсов.

В соответствии с приоритетами определены цели программы:

1. Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг населением;

2. Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

Задача 1. Содержание объектов коммунальной инфраструктуры района в надлежащем состоянии.

В рамках данной задачи предполагается реализация мероприятий по предоставлению коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества путем модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения, а также развития энергоресурсосбережения в коммунальном хозяйстве района.

Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2019 годы.

Мероприятие 1. По данному мероприятию запланированы капитальные ремонты наружных сетей тепло-, водоснабжения по ул. Береговая в п. Чунояр, ул. Береговая в п. Манзя, ул. Ленина в п. Шиверский, ул. Береговая в п. Шиверский, ул. Мира – ул. Молодежная в п. Нижнетеряск, ул. Мира – ул. Высотная в п. Нижнетеряск.

Мероприятие 2. Софинансирование расходов по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Мероприятие 3. Подготовка котельных к отопительному сезону (выполнение регламентных работ).

Задача 2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг.

В рамках задачи предполагается осуществление мероприятий по обеспечению социальной поддержки населения по оплате за жилищно-коммунальные услуги.

Подпрограмма 2. «Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса Богучанского района» на 2014-2019 годы.

Мероприятие 1. Запланировано предоставление субвенций на компенсацию выпадающих доходов энергоснабжающих организаций, связанных с применением государственных регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями на территории Богучанского района для населения;

Мероприятие 2. Запланировано предоставление субвенций на реализацию мер дополнительной поддержки населения, направленных на соблюдение размера вносимой платы за коммунальные услуги.

Мероприятие 3. Запланировано предоставление субсидий на возмещение части расходов организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство и (или) реализацию услуг водоснабжения, не включенных в тарифы на холодную воду в 2014 году.

Задача 3. Сохранение жилищного фонда на территории Богучанского района, не признанного в установленном порядке аварийным и подлежащим сносу.

В рамках данной задачи планируется сформировать необходимые основы для создания на территории Богучанского района эффективных и устойчивых механизмов финансирования капитального ремонта МКД за счет организационного обеспечения процесса планирования проведения капитального ремонта МКД и вовлечения в его финансирование средств собственников помещений в МКД.

Подпрограмма 3. «Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы.

Мероприятие 1. Запланировано перечисление взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район на счет Регионального оператора.

Задача 4. Повышение энергосбережения и энергоэффективности.

В рамках данной задачи запланировано формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в бюджетных учреждениях района и систем коммунальной инфраструктуры на объектах, находящихся в муниципальной собственности.

Подпрограмма 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы.

Задача 1 подпрограммы. Повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района.

Мероприятие 1. По данному мероприятию будет произведена оплата из средств краевого бюджета за выполненные в 2013 году мероприятия по замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства по бюджетным учреждениям образования и культуры: в МКОУ Богучанская СОШ № 4, МКОУ Ангарская СОШ № 5, МКОУ Богучанская СОШ № 3, МКОУ Артюгинская СОШ № 8, МКОУ Богучанская СОШ № 2, МКОУ Красногорьевская СОШ № 10, МКОУ Манзенская СОШ, МКОУ Невонская СОШ № 6, МКОУ Чуноярская СОШ № 13, МКОУ Новохайская СОШ № 14, МКДОУ ДОД ДЮСШ, МКДОУ детский сад № 7 «Бурагино» с.Богучаны, 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.

Мероприятие 2. Запланирована замена деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами в зданиях МКОУ Богучанская СОШ № 4; МКОУ Ангарская СОШ № 5; МКОУ Манзенская СОШ; МКОУ Нижнетерянская СОШ № 28.

Мероприятие 3. Запланирована государственная поверка узлов учета тепловой энергии в зданиях: МКОУ ЦДОД; МКОУ ДЮСШ; МБОУ Богучанской СОШ № 1; МКОУ Богучанская СОШ № 3; МКОУ Богучанская СОШ № 4; МКОУ Ангарская СОШ № 5; МКОУ Артюгинская СОШ № 8; МКОУ Красногорьевская СОШ № 10; МКОУ Новохайская СОШ № 14; МКОУ Такучетская СОШ № 18; МКОУ Таёжнинская СОШ № 7; МКОУ Таёжнинская СОШ № 20; МКОУ Чуноярская СОШ № 13; МКОУ детский сад «Буратино» с.Богучаны; МКОУ детский сад «Солнышко» п.Пинчуга; МКОУ детский сад «Белочка» п.Октябрьский; МБУК Богучанский районный Дом культуры (здание РДК с.Богучаны); МБУК Богучанский районный Дом культуры (здание ДК п.Гремучий).

Мероприятие 4. Повышение эффективности использования тепловой энергии в зданиях муниципальных учреждений. Будет произведена оплата мероприятий выполненных в 2013 году: по установке термостатических регуляторов на приборы отопления в МКОУ Ангарская СОШ № 5, администрация Богучанского района, установке системы автоматизированного теплового пункта в здании администрации Богучанского района, установке системы автоматического регулирования систем отопления и горячего водоснабжения в зданиях МКОУ Такучетская СОШ № 18 и МКОУ Таежнинская СОШ № 20, замене системы отопления в здании МКДОУ детский сад № 5 «Сосенка».

Мероприятие 5. Разработка схем теплоснабжения муниципальных образований. Запланирована разработка схем теплоснабжения муниципальных образований Богучанский сельсовет и Таежнинский сельсовет.

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

Мероприятие 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры на объектах муниципальной собственности.

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

На котельных № 7, № 13 в с.Богучаны будут установлены приборы учета отпуска тепловой энергии.

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

Мероприятие 1. Планируется подготовка специалистов муниципальных бюджетных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности.

Задача 5. Обеспечение надежной эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры района.

В рамках данной задачи планируется реализация мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, а также предотвращение критического уровня износа основных фондов коммунального комплекса района.

Подпрограмма 5. «Реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы.

Мероприятие 1. Проведение капитального ремонта сетей тепло-, водоснабжения.

Мероприятие 2. Проведение капитального ремонта сетей водоснабжения.

Мероприятие 3. Капитальный ремонт котлов.

Мероприятие 4. Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения.

Мероприятие 5. Капитальный ремонт объектов теплоснабжения и сооружений коммунального назначения.

Мероприятие 6. Подготовка проектно-сметной документации. Проведение обследований и испытательных работ. Замена опор и монтаж сетей внешнего электроснабжения.

Задача 6. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения района.

В рамках данной задачи планируется проведение мероприятий по снижению несанкционированных мест размещения бытовых отходов на территории Богучанского района.

Подпрограмма 6. «Обращение с отходами на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы.

Мероприятие 1. Разработка проектно-сметной документации на строительство полигона ТБО в с. Богучаны.

Мероприятие 2. Запланировано строительство полигона ТБО в с. Богучаны с объемом захоронения 6,5 тыс.тонн в год.

Мероприятие 3. Запланировано приобретение контейнерного оборудования для сбора ТБО.

Мероприятие 4. Выполнение работ по буртовке мусора и санитарному содержанию объекта временного размещения твердых бытовых отходов в районе 9-й км автодороги Богучаны-Абан.

Задача 7. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими нормами.

В рамках данной задачи планируется проведения мероприятий по обеспечению населения района круглогодичным централизованным водоснабжением.

Подпрограмма 7. «Чистая вода» на территории муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы.

Мероприятие 1. Строительство сетей круглогодичного холодного водоснабжения.

4. Механизм реализации отдельных мероприятий программы

Решение задач программы достигается реализацией подпрограмм, реализация отдельных мероприятий программой не предусмотрена.

5. Прогноз конечных результатов программы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы, экономики, степени реализации других общественно значимых интересов и потребностей в соответствующей сфере на территории Богучанского района

Реализация программы должна привести к созданию комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека.

В результате реализации программы к 2019 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

снижение среднего уровня износа коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;
снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

повышением удовлетворенности населения района уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

снижение издержек при производстве и поставке коммунальных ресурсов за счет повышения энергоэффективности, внедрения современных форм управления и, как следствие, снижение себестоимости коммунальных услуг;

улучшение показателей качества, надежности, безопасности и энергоэффективности поставляемых коммунальных услуг;

создание условий для приведения жилищного фонда в надлежащее состояние;

снижение несанкционированных мест размещения твердо-бытовых отходов на территории Богучанского района;

увеличение доли населения, обеспеченного централизованным водоснабжением.

6. Перечень подпрограмм с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов

В рамках программы реализуются следующие подпрограммы:

«Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2019 годы (приложение № 5 к настоящей программе);

«Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса Богучанского района» на 2014-2019 годы (приложение № 6 к настоящей программе);

«Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы (приложение № 7 к настоящей программе);

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы (приложение № 8 к настоящей программе).

«Реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы (приложение № 9 к настоящей программе).

«Обращение с отходами на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы (приложение № 10 к настоящей программе).

«Чистая вода» на территории муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы (приложение № 11 к настоящей программе).

Срок реализации вышеуказанных подпрограмм: 2014-2019 годы.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2019 годы являются:

- капитальный ремонт наружных сетей тепло-, водоснабжения (п.Чуояр, ул.Береговая- 429 м.: п.Манзя, ул.Береговая - 898 м.; п.Шиверский, ул.Ленина - 338 м.; п.Шиверский, ул.Береговая- 200 м.; п.Нижнетерянк ул. Мира – ул. Молодежная - 429 м.; п.Нижнетерянк ул. Мира – ул. Высотная – 344 м.);

- софинансирование расходов по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

- подготовка котельных к отопительному сезону (выполнение регламентных работ).

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы «Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса Богучанского района» на 2014-2019 годы являются:

- финансовая стабильность энергоснабжающих организаций, обеспечение доступности коммунальных услуг для 0,4 тыс. человек;

- финансовая стабильность организаций жилищно-коммунального комплекса, обеспечение доступности коммунальных услуг для 11,5 тыс. человек;

- выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов подземных вод.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы «Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы являются:

- уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район в размере 90% от начисленных платежей;

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы являются:

- экономия бюджетными учреждениями электрической энергии 290,562 тыс. кВтч в год;

- экономия тепловой энергии 419,32 Гкал в год;

- организация учета тепловой энергии;

- утверждение схем теплоснабжения поселений в соответствии с законом РФ "О теплоснабжении" от 27.07.2010 № 190;

- экономия электрической энергии, потребляемой объектами коммунальной инфраструктуры составит 1423,6 тыс. кВтч;

- организация учета отпуска тепловой энергии на объектах коммунальной сферы;

- улучшение профессиональных навыков 5 работников бюджетных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, изучение новых технологий в области энергосбережения.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы «Реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы являются:

капитальный ремонт сетей тепло-, водоснабжения за период действия программы составит 6,475 км;

капитальный ремонт сетей водоснабжения за период действия программы составит 3,71 км;

капитальный ремонт котлов за период действия программы составит 14 шт.;

капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения в количестве 20 шт.;

капитальный ремонт объектов теплоснабжения и сооружений коммунального назначения в количестве 17 шт.;

проектные, испытательные и монтажные работы на объектах коммунальной инфраструктуры в количестве 13 шт.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы «Обращение с отходами на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы являются:

- разработка проектной документации на строительство полигона ТБО в с. Богучаны Богучанского района;

- строительство полигона ТБО в с. Богучаны Богучанского района с объемом захоронения 6,5 тыс. тонн в год;

- приобретение контейнерного оборудования для сбора ТБО в количестве 15 ед.;

- исполнение требований федерального законодательства, направленных на охрану окружающей среды для создания благоприятной среды обитания человека.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы «"Чистая вода" на территории муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы являются:

- строительство сетей круглогодичного холодного водоснабжения протяженностью 4100 п.м.

7. Основные меры правового регулирования в соответствующей сфере Богучанского района, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов программы

Основные меры правового регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве Богучанского района, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов программы приведены в приложении № 1 к настоящей программе.

8. Информация о распределении планируемых расходов по отдельным мероприятиям программы, подпрограммам с указанием главных распорядителей средств районного бюджета, а также по годам реализации программы

Информация о распределении планируемых расходов по отдельным мероприятиям программы приведена в приложении № 2 к настоящей программе.

9. Информация об объеме бюджетных ассигнований, направленных на реализацию научной, научно-технической и инновационной деятельности

Объем бюджетных ассигнований, направленных на реализацию научной, научно-технической и инновационной деятельности, в рамках настоящей программы не предусмотрен.

10. Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей программы с учетом источников финансирования

Общий объем финансирования программы составляет: 1 563 037 402,20 рублей, из них:

- в 2014 году – 278 890 459,97 рублей;
- в 2015 году – 315 681 124,02 рублей;
- в 2016 году – 318 386 118,21 рублей;
- в 2017 году – 223 359 900,00 рублей;
- в 2018 году – 213 359 900,00 рублей;
- в 2019 году – 213 359 900,00 рублей, в том числе:
 - краевой бюджет 1 198 933 561,91 рублей, из них:
 - в 2014 году – 170 841 596,46 рублей;
 - в 2015 году – 192 325 465,45 рублей;
 - в 2016 году – 197 816 800,00 рублей;
 - в 2017 году – 212 649 900,00 рублей;
 - в 2018 году – 212 649 900,00 рублей;
 - в 2019 году – 212 649 900,00 рублей;
 - районный бюджет 184 070 840,29 рублей, из них:
 - в 2014 году – 48 015 863,51 рублей;
 - в 2015 году – 63 355 658,57 рублей;
 - в 2016 году – 60 569 318,21 рублей;
 - в 2017 году – 10 710 000,00 рублей;
 - в 2018 году – 710 000,00 рублей;
 - в 2019 году – 710 000,00 рублей;
 - бюджеты муниципальных образований 33 000,0 рублей, из них:
 - в 2014 году – 33 000,0 рублей;
 - в 2015 году – 0,0 рублей;
 - в 2016 году – 0,0 рублей;
 - в 2017 году – 0,0 рублей;
 - в 2018 году – 0,0 рублей;
 - в 2019 году – 0,0 рублей;
 - внебюджетные источники 180 000 000,0 рублей, из них:
 - в 2014 году – 60 000 000,0 рублей;
 - в 2015 году – 60 000 000,0 рублей;
 - в 2016 году – 60 000 000,0 рублей;
 - в 2017 году – 0,0 рублей;
 - в 2018 году – 0,0 рублей;
 - в 2019 году – 0,0 рублей.

При предоставлении субсидии из краевого бюджета на реализацию мероприятий настоящей программы в рамках государственной программы Красноярского края финансовые затраты подлежат корректировке.

Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей программы с учетом источников финансирования приведена в приложении № 3 к настоящей программе.

11. Прогноз социальных показателей муниципальных заданий, в случае оказания муниципальными учреждениями муниципальных услуг юридическим и (или) физическим лицам, выполнения работ

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий настоящей программой не предусмотрен (приложение № 4 к настоящей программе).

12. Основные правила (методики) распределения субсидий бюджетам муниципальных образований района, в случае если программа предусматривает предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований района

Правила (методики) распределения субсидий бюджетам муниципальных образований района настоящей программой не предусмотрены.

Приложение № 1
к паспорту муниципальной программы
Богучанского района "Реформирование и модернизация
жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"

Цели, целевые показатели, задачи, показатели результативности (показатели развития отрасли, вида экономической деятельности)

№ п/п	Цели, задачи, показатели	Единица измерения	Вес показателя	Источник информации	20	20	20	20	20	20	20	20	2019 год
					12	13	14	15	16	17	18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Цели: 1. Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг населением;													
2. Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности													
	<u>Целевой показатель 1</u> Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	x	Отраслевой мониторинг	55	55	54	52	50	50	50	50	50
Задача 1. Содержание объектов коммунальной инфраструктуры района в надлежащем состоянии													
Подпрограмма 1 "Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры" на 2014-2019 годы													
1.1	Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение водоснабжение и водоотведение	ед. на 100 км инженерных сетей	0,08	Отраслевой мониторинг	4,7 0,1	4,7 0,1	4,7 0,1	4,6 0,0 95	4,6 0 9	4,6 0 9	4,6 0 9	4,6 0 9	4,60 0,09
1.2	Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	0,08	Отраслевой мониторинг	30,0	30,0	30,0	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9
1.3	Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	0,08	Отраслевой мониторинг	35,8	36,1	36,4	38,5	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
Задача 2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг													
Подпрограмма 2. «Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса Богучанского района» на 2014-2019 годы													
2.1	Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	%	0,07	Статистика № 22-ЖКХ (сводная)	67	70	70	70	72	73	75	75	75
2.2	Фактическая оплата населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей	%	0,05	Статистика № 22-ЖКХ (сводная)	97,8	97,8	97,8	99,2	99,3	99,4	99,5	99,5	99,5
Задача 3. Сохранение жилищного фонда на территории Богучанского района, не признанного в установленном порядке аварийным и подлежащим сносу													
Подпрограмма 3. «Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы													
3.1	Уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район	%	0,03	Отраслевой мониторинг	0	0	0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Задача 4. Повышение энергосбережения и энергоэффективности													
Подпрограмма 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы													
4.1	Доля объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории Богучанского района, в том числе:												
	электрической энергии	%	0,03	Отраслевой мониторинг	87,1	87,1	93,0	94,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0

				инг													
	тепловой энергии	%	0,04	Отраслевой мониторинг	11,9	11,9	12,9	14,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
	холодной воды	%	0,05	Отраслевой мониторинг	21,2	21,2	31,0	37,8	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1
	горячей воды	%	0,03	Отраслевой мониторинг	7,3	11,2	15,0	17,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
Задача 5. Обеспечение надежной эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры района																	
Подпрограмма 5. «Реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район» на 2014 -2019 годы																	
5.1	Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе:			Отраслевой мониторинг													
5.1.1	теплоснабжение	%	0,04	Отраслевой мониторинг	1,5	1,5	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
5.1.2	водоснабжение	%	0,04	Отраслевой мониторинг	1,5	1,5	1,5	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
5.1.3	водоотведение	%	0,02	Отраслевой мониторинг	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Задача 6. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения района																	
Подпрограмма 6. «Обращение с отходами на территории Богучанского района» на 2014 -2019 годы																	
6.1	Доля муниципальных образований, обеспеченных санкционированными местами ТБО	%	0,03	Отраслевой мониторинг	0	0	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
6.2	Доля муниципальных образований, обеспеченных инженерной инфраструктурой к объектам обращения с ТБО	%	0,03	Отраслевой мониторинг	0	0	0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Задача 7. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами																	
Подпрограмма 7. «Чистая вода» на территории муниципального образования Богучанский район» на 2014 -2019 годы																	
7.1	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	0,02	Статистическая отчетность	9,5	9,5	9,2	8,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
7.2	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	0,02	Статистическая отчетность	8,3	8,3	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
7.3	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	0,03	Статистическая отчетность	78,0	77,0	75,0	73,0	69,0	65,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
7.4	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	аварий на 100 км	0,03	Статистическая отчетность	24,5	24,49	24,48	24,47	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46
7.5	Доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением	%	0,20	Статистическая отчетность	35,8	36,1	36,4	38,5	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0

Приложение № 2
к паспорту муниципальной программы Богучанского района
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Целевые показатели на долгосрочный период

№ п/п	Цели, целевые показатели	Единица измерения	Два года, предшествующие реализации программы		Годы реализации программы						Долгосрочный период по годам					
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Цели: 1. Обеспечение населения района качественными жилищно- коммунальными услугами в условиях рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг населением;																
2. Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности																
1.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	55	55	54	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Приложение № 3
к паспорту муниципальной программы Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Перечень объектов капитального строительства (за счет всех источников финансирования)

№ п/п	Наименование объекта с указанием мощности и годов строительства*	Остаток стоимости строительства в ценах контракта*	Объем капитальных вложений, рублей									по годам до ввода объекта
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Главный распорядитель - МКУ «Муниципальная служба Заказчика»												
1	Полигон ТБО в с. Богучаны с объемом захоронения 6,5 тыс. тонн в год	-	-	-	60 000 000,0	60 000 000,0	60 000 000,0	-	-	-	-	
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	краевой бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	районный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	60 000 000,0	60 000 000,0	60 000 000,0	-	-	-	-	
	ИТОГО:				60 000 000,0	60 000 000,0	60 000 000,0					
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	краевой бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	районный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	60 000 000,0	60 000 000,0	60 000 000,0	-	-	-	-	

* Указывается подпрограмма и (или) программа развития краевого государственного учреждения, которой предусмотрено строительство объекта

** По вновь начинаемым объектам - ориентировочная стоимость объекта.

Приложение № 1
к муниципальной программе Богучанского района
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической эффективности»

Основные меры правового регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства Богучанского района, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов программы

№ п/п	Наименование нормативного правового акта Богучанского района	Предмет регулирования, основное содержание	Срок принятия (год, квартал)
1	Постановление 221-п	Об утверждении Порядка предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг на территории Богучанского района, контроля за соблюдением условий предоставления компенсации и возврата субсидий в случае нарушения условий их предоставления	28.02.2013г.
2	Постановление № 27-п	О предоставлении исполнителям коммунальных услуг субсидий субсидии на компенсацию части расходов граждан на оплату коммунальных услуг в 2014 году	20.01.2014г.
3	Постановление № 223-п	Об утверждении перечня ресурсоснабжающих организаций, предоставляющих коммунальные услуги гражданам, размер которых в объеме совокупных платежей за коммунальные услуги составляет наибольшую долю	28.02.2013г.
4	Постановление № 266-п	Об утверждении Порядка предоставления энергоснабжающим организациям компенсации выпадающих доходов на территории Богучанского района, контроля за их использованием средств	07.03.2013г.

		компенсации и возврата в случае нарушения условий их предоставления	
5	Постановление № 42-п	О предоставлении энергоснабжающим организациям компенсации выпадающих доходов, возникающих в результате поставки населению по регулируемым ценам (тарифам) электрической энергии, вырабатываемой дизельными электростанциями на территории Богучанского района	22.01.2014г.
6	Постановление № 147-п	О предоставлении энергоснабжающим организациям компенсации выпадающих доходов, возникающих в результате поставки населению по регулируемым ценам (тарифам) электрической энергии, вырабатываемой дизельными электростанциями на территории Богучанского района	09.02.2015г.
7	Постановление № 431-п	Об утверждении Порядка предоставления компенсации части платы граждан за коммунальные услуги на территории Богучанского района, контроля за соблюдением условий предоставления компенсации и возврата субсидий в случае нарушения условий их предоставления	17.04.2015г.
8	Постановление № 432-п	О предоставлении исполнителям коммунальных услуг субсидии на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги в 2015 году	17.04.2015г.
9	Постановление № 1020-п	О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 17.04.2015г. №432-п "О предоставлении исполнителям коммунальных услуг субсидии на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги в 2015 году"	13.11.2015г.
10	Постановление № 1021-п	О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 09.02.2015г. №147-п "О предоставлении энергоснабжающим организациям компенсации выпадающих доходов, возникающих в результате поставки населению по регулируемым ценам (тарифам) электрической энергии, вырабатываемой дизельными электростанциями на территории Богучанского района"	16.11.2015г.
11	Постановление № 1157-п	О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 17.04.2015г. №432-п "О предоставлении исполнителям коммунальных услуг субсидии на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги в 2015 году"	18.12.2015г.
12	Постановление № 202-п	О предоставлении энергоснабжающим организациям компенсации выпадающих доходов, возникающих в результате поставки населению по регулируемым ценам (тарифам) электрической энергии, вырабатываемой дизельными электростанциями на территории Богучанского района	15.03.2016г.
13	Постановление № 240-п	О предоставлении исполнителям коммунальных услуг субсидии на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги в 2016 году.	28.03.2016г.
14	Постановление № 521-п	О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 28.03.2016 №240-п "О предоставлении исполнителям коммунальных услуг субсидии на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги в 2016 году"	18.07.2016г.
15	Постановление № 687-п	О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 28.03.2016 №240-п "О предоставлении исполнителям коммунальных услуг субсидии на компенсацию части платы граждан за коммунальные услуги в 2016 году"	19.09.2016г.

Приложение № 2
к муниципальной
программе
Богучанского района
"Реформирование и
модернизация
жилищно-
коммунального
хозяйства и
повышение
энергетической
эффективности"

Распределение планируемых расходов за счет средств бюджета по мероприятиям и подпрограммам муниципальной программы

Статус (муниципальная программа, подпрограмма)	Наименование программы, подпрограммы	Наименование ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (руб.), годы						
			ГРБС	РзПР	ЦСР	ВР	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого на период
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Муницип	"Реформи	всего	X	X	X	X	278 890	315 681	318 386	223 359	213 359	213 359	1 563 037

альная программа	вание и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"	расходные обязательства по программе					459,97	124,02	118,21	900,00	900,00	900,00	402,20	
		в том числе по ГРБС:												
		Администрация Богучанского района	806	X	X	X	160 873 545,31	179 748 017,00	170 216 800,00	213 249 900,00	213 249 900,00	213 249 900,00	1 150 588 062,31	
		МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	830	X	X	X	109 935 510,88	131 246 816,68	146 236 333,66	10 000 000,00	0,00	0,00	397 418 661,22	
		Управление образования администрации Богучанского района	875	X	X	X	4 576 343,57	1 600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	6 776 343,57	
		МКУ "Управление культуры Богучанского района"	856	X	X	X	240 414,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240 414,00	
		УМС Богучанского района	863	X	X	X	8 300,00	99 290,34	1 332 984,55	110 000,00	110 000,00	110 000,00	1 770 574,89	
		Финансовое управление администрации Богучанского района	890	X	X	X	3 223 346,21	2 987 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 210 346,21	
		Администрация Богучанского сельсовета	904	X	X	X	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	
		Администрация Таежнинского сельсовета	914	X	X	X	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	
Подпрограмма 1	"Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры" на 2014-2019 годы	всего расходные обязательства по подпрограмме	X	X	X	X	17 433 949,00	12 701 478,28	1 220 000,00	0,00	0,00	0,00	31 355 427,28	
		в том числе по ГРБС:												
		МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	830	X	X	X	17 433 949,00	12 701 478,28	0,00	0,00	0,00	0,00	30 135 427,28	
		УМС Богучанского района	863	X	X	X	0,00	0,00	1 220 000,00	0,00	0,00	0,00	1 220 000,00	
Подпрограмма 2	"Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального"	всего расходные обязательства по программе	X	X	X	X	159 949 200,00	178 948 017,00	169 816 800,00	212 649 900,00	212 649 900,00	212 649 900,00	1 146 663 717,00	
		в том числе по ГРБС:												
		Администрация	806	X	X	X	159 949 200,00	178 948 017,00	169 816 800,00	212 649 900,00	212 649 900,00	212 649 900,00	1 146 663 717,00	

	муниципального образования Богучанский район" на 2014-2019 годы	МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	830	X	X	X	31 170 833,83	57 545 338,40	86 236 333,66	10 000 000,00	0,00	0,00	184 952 505,89	
Подпрограмма 6	"Обращение с отходами на территории Богучанского района" на 2014-2019 годы	всего расходные обязательства по программе	X	X	X	X	60 000 090,00	60 800 000,00	60 400 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	183 000 090,00	
		в том числе по ГРБС:												
		МКУ "Муниципальная служба Заказчика"	830	X	X	X	60 000 090,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	180 000 090,00	
		Администрация Богучанского района	806	X	X	X	0,00	800 000,00	400 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	3 000 000,00	
		УМС Богучанского района	863	X	X	X	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	
Подпрограмма 7	"<Чистая вода> на территории муниципального образования Богучанский район" на 2014-2019 годы	всего расходные обязательства по подпрограмме	X	X	X	X	2 100 000,00	2 987 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 087 000,00	
		в том числе по ГРБС:												
		Финансовое управление администрации Богучанского района	890	X	X	X	2 100 000,00	2 987 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 087 000,00	

Приложение № 4
к муниципальной программе Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергетической эффективности»

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание (выполнение) муниципальных услуг (работ) муниципальными учреждениями по муниципальной программе Богучанского района.

Наименование услуги (работы), показателя объема услуги (работы)	Значение показателя объема услуги (работы)									Расходы местного бюджета на оказание (выполнение) государственной услуги (работы), тыс. руб.								
	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Наименование услуги и ее содержание:																		
Показатель объема услуги:																		
Подпрограмма 1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Наименование услуги и ее содержание:																		
Показатель объема услуги:																		
Подпрограмма 2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Приложение № 5
к муниципальной программе Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Подпрограмма «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2019 годы

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2019 годы (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)
Исполнитель мероприятий подпрограммы, главный распорядитель бюджетных средств	МКУ «Муниципальная служба Заказчика»
Цели и задачи подпрограммы	Содержание жилищно - коммунального хозяйства района в надлежащем состоянии. Для реализации цели необходимо решить следующую задачу: 1. Создание условий для повышения энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры.
Целевые индикаторы	- снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение с 4,7 ед. на 100 км инженерных сетей в 2014 году до 4,6 ед. на 100 км инженерных сетей в 2019 году; водоснабжение и водоотведение с 0,1 ед. на 100 км инженерных сетей в 2014 году до 0,09 ед. на 100 км инженерных сетей в 2019 году; - снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях с 30% в 2014 году до 29,9% в 2019 году; - увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, с 36,4% в 2014 году до 41% в 2019 году.
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2019 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет: 31 355 427,28 рублей, в т.ч.: 2014 год – 17 433 949,00 рублей; 2015 год – 12 701 478,28 рублей; 2016 год – 1 220 000,00 рублей; 2017 год – 0,00 рублей; 2018 год – 0,00 рублей; 2019 год – 0,00 рублей. Краевой бюджет: 26 184 948,45 рублей, в т.ч.: 2014 год – 14 800 000,00 рублей; 2015 год – 11 384 948,45 рублей; 2016 год – 0,00 рублей; 2017 год – 0,00 рублей; 2018 год – 0,00 рублей; 2019 год – 0,00 рублей. Районный бюджет: 5 170 478,83 рублей, в т.ч.: 2014 год – 2 633 949,00 рублей; 2015 год – 1 316 529,83 рублей; 2016 год – 1 220 000,00 рублей; 2017 год – 0,00 рублей; 2018 год – 0,00 рублей; 2019 год – 0,00 рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи); МКУ «Муниципальная служба Заказчика».

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы.

Причины возникновения проблем, связанных с коммунальным комплексом района, обусловлены: значительным уровнем износа объектов коммунального назначения; сверхнормативными потерями энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

высокой себестоимостью производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительной инвестиционной привлекательностью объектов;

отсутствием на некоторых водозаборных сооружениях очистки питьевой воды и недостаточной степени очистки сточных вод на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 45 котельных, из них 24 теплоисточника мощностью менее 3 Гкал/ч (60%), которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело. Фактические потери тепловой энергии в некоторых коммунальных сетях достигают до 30%. Из общего количества установленных котлов в котельных коммунального комплекса только 35% автоматизированы. Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в поселениях района.

В настоящее время из 156 км сетей теплоснабжения - 38,51 км требуют замены.

Основными источниками водоснабжения населения района являются напорные и безнапорные подземные источники.

Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 36,1% населения, нецентрализованными водоисточниками пользуется 63,9% потребителей. Доля жителей, пользующихся привозной водой составляет 30,0%.

Доля населения района, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, составляет 88,4%.

Несоответствие качества подземных водоисточников требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

В настоящее время из 191 км сетей водоснабжения - 43 км требуют замены.

Действующие очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод. Очистные сооружения канализации 1976 года приняты в эксплуатацию и требуют капитального ремонта.

Канализационные очистные сооружения, выполняющие барьерную функцию и осуществляющие очистку сточных вод, эксплуатируются в течении 40 лет без проведения реконструкции, не обеспечивают необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего природоохранного законодательства.

В районе существует проблема обеспечения объектов теплоснабжения, водозаборных и водоочистных сооружений, сооружений канализации резервными, в т.ч. автономными, источниками электроснабжения. Отсутствие резервного электроснабжения было обусловлено и объективными причинами, такими как наличие одной подстанции на вводе в населенный пункт и отсутствием независимого резервного ввода линии электропередач, а также значительной удаленностью от магистральных электрических сетей.

Электроснабжение северных территорий и поселений, удаленных от централизованной системы энергоснабжения, обеспечивается 4 автономными энергоисточниками (дизельными электростанциями) суммарной мощностью 430 кВт, работающими на жидком топливе. Энергооборудование большинства станций имеет износ 60 %. Подача электроэнергии потребителям производится по электрическим сетям, протяженностью более 13 км.

В настоящее время проблемой муниципальных образований района остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям.

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса района обусловлен:

- недостаточным объемом бюджетного и частного финансирования;
- ограниченностью собственных средств предприятий на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;
- наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство;
- высоким уровнем потерь воды и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Морально и физически устаревшее оборудование является энергоёмким с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Существующие технологические схемы функционируют нерационально и имеют низкий коэффициент использования мощности установленного оборудования. Транспортные схемы (инженерные коммуникации) формировались зачастую хаотично без соответствующих гидравлических расчётов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.

Для решения проблем, связанных с техническим состоянием объектов коммунальной инфраструктуры, необходимо увеличение объемов реконструкции и модернизации таких объектов с применением энергосберегающих материалов и технологий.

Принятие подпрограммы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения муниципальных образований Богучанского района, предотвращения критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Решение поставленных задач восстановления и модернизации коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и возможно только программными плановыми методами, в том числе с использованием мер краевой поддержки.

Промежуточными и конечными социально-экономическими результатами решения данной проблемы, является:

- снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей;
- снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях;

- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.

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

Целью подпрограммы является содержание жилищно-коммунального хозяйства района в надлежащем состоянии.

Задачей является создание условий для повышения энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры.

В рамках задачи запланировано:

- капитальный ремонт, реконструкция, находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

софинансирование расходов по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

подготовка котельных к отопительному сезону (выполнение регламентных работ).

Срок реализации подпрограммы: 2014 - 2019 годы.

Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблем отрасли характеризуются целевыми индикаторами выполнения подпрограммы.

В рамках задач, стоящих перед администрацией Богучанского района, сформирована подпрограмма.

Для достижения установленной цели подпрограммой предусматривается решение следующих основных задач:

консолидация средств для реализации приоритетных направлений развития коммунального комплекса 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, наличие нескольких вариантов решения проблем;

оценка потребностей в финансовых средствах;

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

Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципальный заказчик – координатор подпрограммы осуществляет:

разработку нормативно-правовых актов, необходимых для реализации подпрограммы;

разработку предложений по уточнению перечня, затрат и механизма реализации подпрограммных мероприятий;

определение критериев и показателей эффективности, организация мониторинга реализации подпрограммы;

обеспечение целевого, эффективного расходования средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы;

подготовку ежегодного отчета о ходе реализации подпрограммы.

Достижимость и измеримость поставленной цели обеспечиваются за счет установления значений целевых индикаторов на весь период действия подпрограммы по годам ее реализации.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации определяет комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы в целях повышения эффективности реализации мероприятий подпрограммы и достижения целевых индикаторов.

Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципальный заказчик – координатор подпрограммы осуществляет:

- планирование реализации мероприятий подпрограммы, в том числе контроль соответствия отдельных мероприятий требованиям и содержанию подпрограммы, обеспечение согласованности их выполнения;

- общую координацию мероприятий подпрограммы, выполняемых в увязке с мероприятиями других муниципальных программ;

- мониторинг эффективности реализации мероприятий подпрограммы и расходования выделяемых бюджетных средств, подготовку отчетов о ходе реализации подпрограммы;
- внесение предложений о корректировке мероприятий подпрограммы в соответствии с основными параметрами и приоритетами социально-экономического развития Богучанского района.

Исполнителем мероприятий подпрограммы и главный распорядитель бюджетных средств подпрограммы является МКУ «Муниципальная служба Заказчика», который осуществляет расходование бюджетных средств 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».

Комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы, заключается в реализации организационных, экономических и правовых механизмов. Последовательность выполнения подпрограммных мероприятий, принципы и критерии выбора исполнителей и получателей муниципальных услуг, а также отбора территорий для реализации подпрограммных мероприятий представлены в следующих нормативных правовых актах:

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения осуществляется 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.

Ответственными за подготовку и представление отчетных данных являются: администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) и МКУ «Муниципальная служба Заказчика» в сроки, установленные постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 № 849-п.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, осуществляется администрацией Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) и МКУ «Муниципальная служба Заказчика».

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Характеристика целевых индикаторов подпрограммы, оценивающих социально-экономический эффект от ее реализации, представлена ниже.

1. Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:

теплоснабжения теплоснабжение с 4,7 ед. на 100 км инженерных сетей в 2014 году до 4,6 ед. на 100 км инженерных сетей в 2019 году; водоснабжение и водоотведение с 0,1 ед. на 100 км инженерных сетей в 2014 году до 0,09 ед. на 100 км инженерных сетей в 2019 году;

2. Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях с 30% в 2014 году до 29,9% в 2019 году;

3. Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, с 36,4% в 2014 году до 41% в 2019 году.

Реализация мероприятий подпрограммы приведет к улучшению состояния объектов жилищно-коммунального комплекса, что улучшит качество предоставления коммунальных услуг населению района, и как следствие, повысит качественный уровень жизни населения района.

Планируемое изменение показателей, характеризующих уровень развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также экономический эффект в результате реализации мероприятий подпрограммы, представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Подпрограмма не содержит мероприятий, направленных на изменение состояния окружающей среды.

Увеличение доходов районного бюджета от реализации подпрограммы не предполагается.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы приведены в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

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

Общий объем финансирования подпрограммы составляет:

										д	д	д		много мероприяти я (в натурально м выражении)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муниципальная программа Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»														
Подпрограмма «Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2019 годы														
Цель подпрограммы: Содержание жилищно-коммунального хозяйства в надлежащем состоянии														
Задача 1. Создание условий для повышения энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры														
Мероприятие 1. Капитальный ремонт, реконструкция, находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод														
1.1. Капитальный ремонт наружных сетей тепло-, водоснабжения по ул. Береговая в п. Чунояр	МКУ «Муниципальная служба Заказчика»	830	05 05	031820 2	2 4 3	районный бюджет	84 709,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84 709,00	Капитальный ремонт 429 м наружных сетей тепло-, водоснабжения
		830	05 05	031757 1	2 4 3	краевой бюджет	3 372 681,90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 372 681,90	
1.2. Капитальный ремонт наружных сетей тепло-, водоснабжения по ул. Береговая в п. Манзя	МКУ «Муниципальная служба Заказчика»	830	05 05	031820 2	2 4 3	районный бюджет	2 108 207,00	956 529,83	0,0	0,0	0,0	0,0	3 064 736,83	Капитальный ремонт 898 м наружных сетей тепло-, водоснабжения; в 2015г. финансирование работ выполнено
		830	05 05	031757 1	2 4 3	краевой бюджет	7 000 000,00	2 006 248,04	0,0	0,0	0,0	0,0	9 006 248,04	

1.3. Капитальный ремонт наружных сетей тепло-, водоснабжения по ул. Ленина в п. Шиверский		830	05 05	031820 2	2 4 3	районный бюджет	425 033,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	425 033,00	ых в 2014г.
		830	05 05	031757 1	2 4 3	краевой бюджет	3 076 358,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 076 358,10	Капитальный ремонт 338 м наружных сетей тепло-, водоснабжения
1.4. Капитальный ремонт наружных сетей тепло-, водоснабжения по ул. Береговая в п. Шиверский		830	05 05	031820 2	2 4 3	районный бюджет	16 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 000,00	Капитальный ремонт 200 м наружных сетей тепло-, водоснабжения; в 2015г. финансирование работ выполненных в 2014г.
		830	05 05	031757 1	2 4 3	краевой бюджет	1 350 960,00	1 378 700,41	0,0	0,0	0,0	0,0	2 729 660,41	
1.5. Капитальный ремонт наружных сетей тепло-, водоснабжения по ул. Мира - ул. Молодежная от 30ТК21 до 30ТК43 п. Нижнетерянский		830	05 05	031820 2	2 4 3	районный бюджет	0,0	225 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	225 000,00	2015г- капитальный ремонт 429 м наружных сетей тепло-, водоснабжения
		830	05 05	031757 1	2 4 3	краевой бюджет	0,0	5 000 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000 000,00	
1.6. Капитальный ремонт наружных сетей тепло-, водоснабжения по ул. Мира - ул. Высотная от 30ТК43 до 30ТК33 п. Нижнетерянский		830	05 05	031820 2	2 4 3	районный бюджет	0,0	135 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	135 000,00	2015г- капитальный ремонт 344 м наружных сетей тепло-, водоснабжения
		830	05 05	031757 1	2 4 3	краевой бюджет	0,0	3 000 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	3 000 000,00	
Мероприятие 2. Софинансирование расходов по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.		830	05 05	03100S 5710	2 4 3	районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	Софинансирование расходов по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности
Мероприятие 3. Подготовка котельных к отопительному сезону	УМС Богучанского района	863	05 02	031008 0000	2 4 4	районный бюджет	0,0	0,0	1 220 000,0	0,0	0,0	0,0	1 220 000,00	Выполнение регламентных работ при подготовке котельных к отопительному сезону
Итого по подпрограмме							17 433 949,00	12 701 478,28	1 220 000,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0	31 355 427,28	
В том числе:														
средства районного							2 633 949,00	1 316 529,83	1 220 000,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0	5 170 478,83	

современным конструктивным требованиям. Отсутствие на котельных малой мощности (при открытых системах теплоснабжения) систем водоподготовки сетевой воды ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в поселениях района.

Основными показателями, характеризующими отрасль ЖКХ Богучанского района, являются:

- высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования, до 60-70 % обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

- высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие 30-50 %, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

- сверхнормативное потребления энергоресурсов, наличие нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности.

И как следствие - высокая себестоимость производства коммунальных услуг.

Обеспечение электрической энергии населения Богучанского района осуществляется преимущественно от централизованной системы энергоснабжения. Поселения четырех населенных пунктов: поселок Беляки, деревни Бедоба, Каменка, Прилуки с общей численностью населения 380 человек, из-за удаленности от централизованной системы электроснабжения, электроэнергию получают от стационарных дизельных электростанций.

Данный вид электроснабжения характеризуется большими потерями электроэнергии в распределительных сетях и трансформаторах. Основная часть дизельных электростанций введены в эксплуатацию до 90-х годов прошлого века. Износ электроустановок и оборудования дизельных электростанций составляет более 60 % от балансовой стоимости. Кроме того, линии электропередач имеют вставки различного сечения, это приводит к повышенному переходному сопротивлению и, как следствие, к росту потерь электроэнергии при транспортировке электроэнергии от электростанции до потребителей. В свою очередь, рост потерь влечет за собой значительное увеличение себестоимости 1 кВтч электроэнергии. Себестоимость электроэнергии, вырабатываемой дизельными электростанциями, выше, чем себестоимость электроэнергии, реализуемой ПАО «Красноярскэнергосбыт», более чем в 20 раз. Это обусловлено высокой ценой дизельного топлива и моторного масла, а также их транспортировки до дизельной электростанции. Топливная составляющая как в экономически обоснованных тарифах, так и в фактических затратах на производство и реализацию электроэнергии, составляет от 40 до 90 %.

Социальные проблемы, возникающие в сфере ЖКХ, связаны, прежде всего, с ценовой доступностью коммунальных услуг. Главной задачей реформирования жилищно-коммунального комплекса является обеспечение безубыточности отрасли ЖКХ за счет постепенного повышения тарифов на жилищно-коммунальные услуги. Между тем значительное повышение расходов граждан на жилищно-коммунальные услуги вступает в противоречие с принципом ценовой доступности этих услуг, что ведет к обострению социальной напряженности и повышению конфликтности в обществе. В настоящее время уровень оплаты населением за коммунальные услуги от экономически обоснованных тарифов на территории района составляет 70 %.

Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблем отрасли характеризуются целевыми индикаторами выполнения подпрограммы.

Решение вышеуказанных проблем возможно путем определения приоритетных направлений и выработки стратегии, требующей последовательного и комплексного подхода, что наиболее реализуемо программно-целевым методом.

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

Проблема ценовой доступности коммунальных услуг для населения района, снижение обострения социальной напряженности в районе послужило выбором подпрограммных мероприятий.

Основной целью настоящей подпрограммы является: обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг населением.

Достижение цели подпрограммы осуществляется путем решения следующей основной задачи: внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг.

В рамках данной задачи будет осуществляться реализация мер по обеспечению социальной поддержки населения по оплате жилищно-коммунальных услуг, согласно следующим мероприятиям:

1.1. Предоставление субвенции на компенсацию выпадающих доходов энергоснабжающим организациям, связанных с применением государственных регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями на территории Богучанского района для населения;

1.2. Предоставление субвенции на реализацию мер дополнительной поддержки населения, направленных на соблюдение размера вносимой платы за коммунальные услуги;

1.3. Предоставление субсидии на возмещение части расходов организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство и (или) реализацию услуг водоснабжения, не включенных в тарифы на холодную воду в 2014 году.

Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы является администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) к компетенции которого относятся:

разработка нормативных актов, необходимых для реализации подпрограммы;

разработка предложений по уточнению перечня, затрат и механизма реализации подпрограммных мероприятий;

определение критериев и показателей эффективности, организация мониторинга реализации подпрограммы;

обеспечение целевого, эффективного расходования средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы;

подготовка ежегодного отчета о ходе реализации подпрограммы.

Достижимость и измеряемость поставленной цели обеспечиваются за счет установления значений целевых индикаторов на весь период действия подпрограммы по годам ее реализации.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации определяет комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы в целях повышения эффективности реализации мероприятий подпрограммы и достижения целевых индикаторов. В основу механизма реализации подпрограммы заложены следующие принципы:

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, наличие нескольких вариантов решения проблем;

оценка потребностей в финансовых средствах;

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

Исполнителем подпрограммы и главным распорядителем бюджетных средств является администрация Богучанского района, которая осуществляет:

планирование реализации мероприятий подпрограммы, в том числе контроль соответствия отдельных мероприятий требованиям и содержанию подпрограммы, обеспечение согласованности их выполнения;

общую координацию мероприятий подпрограммы, выполняемых в увязке с мероприятиями других муниципальных программ;

мониторинг эффективности реализации мероприятий подпрограммы и расходования выделяемых бюджетных средств, подготовку отчетов о ходе реализации подпрограммы;

внесение предложений о корректировке мероприятий подпрограммы

в соответствии с основными параметрами и приоритетами социально-экономического развития Богучанского района.

Комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы, заключается в реализации организационных, экономических и правовых механизмов. Последовательность выполнения подпрограммных мероприятий, принципы и критерии выбора исполнителей и получателей муниципальных услуг, а также порядок осуществления контроля за эффективным и целевым использованием средств бюджета представлены в следующих нормативных правовых актах:

Закон Красноярского края от 20.12.2012 № 3-961 «О компенсации выпадающих доходов энергоснабжающих организаций, связанных с применением государственных регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями на территории Красноярского края для населения»;

Закон Красноярского края от 20.12.2012 № 3-963 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями по компенсации выпадающих доходов энергоснабжающих организаций, связанных с применением государственных регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями на территории Красноярского края для населения»;

Постановление Правительства Красноярского края от 20.02.2013 № 43-п «О реализации Закона Красноярского края «О компенсации выпадающих доходов энергоснабжающих организаций, связанных с

применением государственных регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями на территории Красноярского края для населения (вместе с «Порядком расчета размера компенсации выпадающих доходов энергоснабжающих организаций, возникающих в результате поставки населению по регулируемым ценам (тарифам) электрической энергии, вырабатываемой дизельными электростанциями на территории Красноярского края», «Перечнем документов, предоставляемых энергоснабжающей организацией для получения компенсации выпадающих доходов, возникающих в результате поставки населению по регулируемым ценам (тарифам) электрической энергии, вырабатываемой дизельными электростанциями на территории Красноярского края, требования к их оформлению и сроки их рассмотрения»).

Закон Красноярского края от 20.12.2012 № 3-957 «О временных мерах поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг»;

Закон Красноярского края от 20.12.2012 № 3-959 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг»;

Постановление Правительства Красноярского края от 13.02.2013 № 36-п «Об утверждении Порядка расходования субвенций бюджетам городских округов и муниципальных районов края на осуществление органами местного самоуправления края отдельных государственных полномочий Красноярского края по компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг»;

Постановление Правительства Красноярского края от 14.02.2013 № 38-п «О реализации временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг» (вместе с «Порядком расчета размера компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг», «Перечнем и порядком подачи документов, предоставляемых гражданами и исполнителями коммунальных услуг для предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, требованиями к их оформлению и срокам их рассмотрения», «Порядком и сроками перечисления средств компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг гражданам и исполнителям коммунальных услуг»);

Постановление администрации Богучанского района от 28.02.2013 № 221-п «Об утверждении Порядка предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг на территории Богучанского района, контроля за соблюдением условий предоставления компенсации и возврата субсидий в случае нарушения условий их предоставления»;

Постановление администрации Богучанского района от 07.03.2013 № 266-п «Об утверждении Порядка предоставления энергоснабжающим организациям компенсации выпадающих доходов на территории Богучанского района, контроля за использованием средств компенсации и возврата в случае нарушения условий их предоставления»;

Закон Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

Закон Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2839 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

Постановление Правительства Красноярского края от 17.03.2015 № 95-п «Об утверждении Порядка расходования субвенций бюджетам городских округов и муниципальных районов Красноярского края на осуществление органами местного самоуправления Красноярского края отдельных государственных полномочий Красноярского края по реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в соответствии с законом Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

Постановление Правительства Красноярского края от 09.04.2015 № 165-п «О реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги»;

Постановление администрации Богучанского района от 17.04.2015 № 431-п «Об утверждении Порядка предоставления компенсации части платы граждан за коммунальные услуги на территории Богучанского района, контроля за соблюдением условий предоставления компенсации и возврата субсидий в случае нарушения условий их предоставления».

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения осуществляется 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.

Ответственными за подготовку и представление отчетных данных является администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи).

Контроль за целевым и эффективным использованием средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, осуществляется администрацией Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи).

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Характеристика целевых индикаторов подпрограммы, оценивающих социально-экономический эффект от ее реализации, представлена ниже.

1. Уровень возмещения населения затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам увеличится с 70% в 2014 году до 75% в 2019 году;

4. Фактическая оплата населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей увеличится с 97,8% в 2014 году до 99,5% в 2019 году.

Вышеуказанные показатели обеспечат качество жизни населения района, путем снижения платежей граждан за коммунальные услуги с учетом коэффициента роста цен на коммунальные услуги (показателя доступности), утвержденного Законом Красноярского края от 20.12.2012 № 3-957 «О временных мерах поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг», Законом Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги».

Планируемое изменение показателей, характеризующих уровень доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг, а также экономический эффект в результате реализации мероприятий подпрограммы, представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Подпрограмма не содержит мероприятий, направленных на изменение состояния окружающей среды.

Увеличение доходов районного бюджета от реализации подпрограммы не предполагается.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

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

Общий объем финансирования подпрограммы составит:

1 146 663 717,00 рублей, в том числе:

2014 год – 159949200,0 рублей;
2015 год – 178948017,00 рублей;
2016 год – 169816800,00рублей;
2017 год – 212649900,00 рублей;
2018 год – 212649900,00рублей;
2019 году – 212649900,00 рублей.

Краевой бюджет: 1 136 663 717,00 рублей, в том числе:

2014 год – 149949200,0 рублей;
2015 год – 178948017,00 рублей;
2016 год – 169816800,0 рублей;
2017 год – 212649900,0 рублей;
2018 год – 212649900,00 рублей;
2019 год – 212649900,0 рублей.

Районный бюджет: 10000000,0 рублей, в том числе:

2014 год – 10000000,0 рублей;
2015 год – 0,00 рублей;
2016 год – 0,00 рублей;
2017 год – 0,00 рублей;
2018 год – 0,00рублей;
2019 год – 0,00 рублей.

При предоставлении субсидии из краевого бюджета на реализацию мероприятий настоящей подпрограммы в рамках государственной программы Красноярского края финансовые затраты подлежат корректировке. Дополнительных материальных и трудовых затрат на реализацию подпрограммы не потребуется.

к подпрограмме "Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса Богучанского района" на 2014-2019 годы

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель подпрограммы: обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг населением											
1	Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	%	Статистика № 22-ЖКХ (сводная)	67,0	70,0	70,0	70,0	72,0	73,0	75,0	75,0
2	Фактическая оплата населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей	%	Статистика № 22-ЖКХ (сводная)	97,8	97,8	97,8	99,2	99,3	99,4	99,5	99,5

Приложение № 2
к подпрограмме "Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса Богучанского района" на 2014-2019 годы

Перечень мероприятий подпрограммы

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (рублей), годы							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	Итого на период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Муниципальная программа Богучанского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"													
Подпрограмма "Создание условий для безубыточной деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса Богучанского района" на 2014-2019 годы													
Цель подпрограммы: Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг населением													
Задача 1. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг													
1.1. Предоставление субвенции на компенсацию выпадающих доходов энергообеспечивающих организаций, связанных с применением государственных регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, вырабатываемую дизельными электростанциями	администрация Богучанского района	806	0502	0327577	810	19 806 100,00	18 157 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 963 800,00	Финансовая стабильность энергообеспечивающих организаций, обеспечение доступности коммунальных услуг для 0,4 тыс. человек
		806	0502	0320075770	810	0,00	0,00	19 890 000,00	19 890 000,00	19 890 000,00	19 890 000,00	79 560 000,00	

ниями на территории Богучанского района для населения.													
1.2. Предоставление субвенции на реализацию мер дополнительной поддержки населения, направленных на соблюдение размера вносимой гражданами и платы за коммунальные услуги.	администрация Богучанского района	806	0502	0327578	810	130143100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130143100,00	Финансовая стабильность организаций жилищно-коммунального комплекса, обеспечены доступности коммунальных услуг для 11,5 тыс. человек
		806	0502	0327570	810	0,00	160790317,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160790317,00	
		806	0502	0320075700	810	0,00	0,00	148002041,00	192759900,00	192759900,00	192759900,00	726281741,00	
		880	0502	0320075700	1111	0,00	0,00	1011984,00	0,00	0,00	0,00	1011984,00	
		880	0502	0320075700	1119	0,00	0,00	305613,00	0,00	0,00	0,00	305613,00	
		880	0502	0320075700	244	0,00	0,00	551882,00	0,00	0,00	0,00	551882,00	
		880	0502	0320075700	852	0,00	0,00	55280,00	0,00	0,00	0,00	55280,00	
1.3. Субсидии на возмещение части расходов организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство и (или) реализацию услуг водоснабжения, не включенных в тарифы на холодную воду в 2014 году.	администрация Богучанского района	806	0502	0328001	810	10000000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000000,00	Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов подземных вод
Итого по подпрограмме						159949200,00	178948017,00	169816800,00	212649900,00	212649900,00	212649900,00	1146663717,00	
В том числе:													
средства краевого бюджета						149949200,00	178948017,00	169816800,00	212649900,00	212649900,00	212649900,00	1136663717,00	
средства районного бюджета						10000000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000000,00	

Приложение № 7
к муниципальной программе Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Подпрограмма «Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы (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 администрации Богучанского района).
Исполнители мероприятий подпрограммы, главные распорядители, бюджетных средств	Управление муниципальной собственностью Богучанского района (далее – УМС Богучанского района)

Цель и задачи подпрограммы	Цель: Создание условий для приведения жилищного фонда в надлежащее состояние. Задача: Сохранение жилищного фонда на территории Богучанского района, не признанного в установленном порядке аварийным и подлежащим сносу.
Целевые индикаторы	- уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район увеличится с 70% в 2015 году до 90% в 2019 году
Сроки реализации подпрограммы	2014-2019 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет: 550 574,89 рублей, в том числе: 2014 год – 8 300,00 рублей; 2015 год – 99 290,34 рублей; 2016 год – 112 984,55 рублей; 2017 год – 110 000,00 рублей; 2018 год – 110 000,00 рублей; 2019 год – 110 000,00 рублей. Красной бюджет: 0,0 рублей, из них: 2014 год – 0,0 рублей; 2015 год – 0,0 рублей; 2016 год – 0,0 рублей; 2017 год – 0,0 рублей; 2018 год – 0,0 рублей; 2019 год – 0,0 рублей. Районный бюджет: 550 574,89 рублей, из них: 2014 год – 8 300,00 рублей; 2015 год – 99 290,34 рублей; 2016 год – 112 984,55 рублей; 2017 год – 110 000,00 рублей; 2018 год – 110 000,00 рублей; 2019 год – 110 000,00 рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрации Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи)

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

В соответствии со статистическими данными площадь жилищного фонда Богучанского района составляет 133,15 тыс.м² – это 211 многоквартирных домов (далее – МКД) (без учета домов блокированной застройки), в том числе 4 МКД площадью 1,72 тыс.м² дома, признанные в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу.

Основная доля МКД, расположенных на территории Богучанского района, была введена в эксплуатацию за период 1964-1983 годы.

Характеристика по срокам эксплуатации МКД:

Период (годы)	Срок эксплуатации МКД	Кол-во МКД	Площадь МКД, тыс.м ²	Процент от общего количества МКД
2004г - 2013г	до 10 лет	2	10,22	менее 1%
2003г - 1984г	от 11 до 30 лет	35	27,52	16%
1983г - 1964г	от 31 до 50 лет	166	92,55	79%
с 1963г и более	более 50 лет	8	2,86	4%
ИТОГО:		211	133,15	100%

В советский период содержание жилищного фонда дотировалось государством путем капитальных вложений в капитальный ремонт жилищного фонда. В период перестройки, учитывая дефицит бюджетов всех уровней, финансирование отрасли проводилось по остаточному принципу. В результате с середины 90-х годов объем жилищного фонда, требующего капитального ремонта, стал стабильно превышать проводимый капитальный ремонт.

С 2005 года, с момента вступления в силу Жилищного кодекса Российской Федерации (далее – Жилищный кодекс РФ), определившего переход к рыночным отношениям в жилищно-коммунальном хозяйстве, бремя по содержанию и ремонту общего имущества МКД легло на собственников помещений. В соответствии с Законом Российской Федерации от 04.07.1991 № 1541-1 «О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации» за бывшим наймодателем, т.е. государством, сохранилась обязанность производить капитальный ремонт домов и жилых помещений в соответствии с нормами содержания, эксплуатации и ремонта жилищного фонда с момента исполнения обязательств. Однако, принимая во внимание колоссальный объем жилищного фонда, нуждающегося в капитальном ремонте на момент его приватизации, решение проблемы разовыми мероприятиями, финансируемыми за счет средств бюджетов всех уровней, не представлялось возможным.

Стало понятно, что ни население, ни бюджет в одиночку с этой проблемой не справятся.

Именно поэтому в 2011-2012 годах в жилищно-коммунальной отрасли велась активная работа по решению проблем поддержания состояния жилищного фонда в соответствии с требованиями нормативных документов.

Результатом работы стало принятие Федерального Закона от 25.12.2012 N 271-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный Кодекс РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Изменения, внесенные в Жилищный Кодекс РФ в декабре 2012 года, не только восполнили пробел в законодательстве, но и установили новый механизм проведения капитального ремонта, упорядочили и регламентировали взаимоотношения органов управления различных уровней и собственников общего имущества в части организации и проведения капитального ремонта общего имущества МКД.

Во-первых, был изменен порядок участия собственников в расходах на содержание общего имущества в МКД соразмерно своей доле в праве общей собственности на это имущество путем внесения платы за содержание и ремонт этого имущества. Если до 2013 года включительно, участие собственников жилых и нежилых помещений в МКД в финансировании капитального ремонта было добровольным, то с принятием поправок в Жилищный кодекс РФ с 2014 года это участие стало для всех обязательным.

Во-вторых, вышеуказанным Законом, в Жилищный кодекс РФ внесен раздел IX: «Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах».

Этим разделом Жилищного кодекса РФ четко определены обязанности и полномочия органов законодательной и исполнительной власти субъектов Федерации, органов местного самоуправления, управляющих компаний и других организаций в обеспечении своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в МКД.

В том числе было установлено обязательное условие - создание на территории субъекта Российской Федерации Регионального оператора - организации, осуществляющей на его территории деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в МКД.

Во исполнение Федерального законодательства принят Закон Красноярского края от 27.06.2013 № 4-1451 «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Красноярского края». А также создан Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов на территории Красноярского края (далее – Региональный оператор).

Создание Регионального оператора стало одним из ключевых решений в реализации нового механизма проведения капитального ремонта.

Именно на Регионального оператора возложена обязанность обеспечения проведения капитального ремонта общего имущества в МКД, в объеме и в сроки, которые предусмотрены «Региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Красноярского края на 2014-2043 годы», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 27.12.2013 № 709-п (далее – региональная программа капитального ремонта).

В соответствии со статьей 169 Жилищного кодекса РФ, а также с целью формирования фонда капитального ремонта собственники помещений в МКД обязаны ежемесячно уплачивать на счет Регионального оператора (либо на специальный счет) взносы на капитальный ремонт. Обязанность по уплате взносов на капитальный ремонт возникает у собственников по истечении восьми календарных месяцев после официального опубликования утвержденной региональной программы капитального ремонта. Региональная программа капитального ремонта официально опубликована в средствах массовой информации 10.02.2014 года, следовательно, обязанность по оплате взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД у собственников возникла с 01 ноября 2014 года.

Региональная программа капитального ремонта предусматривает виды работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД, установленные Жилищным Кодексом РФ, и определяет сроки, в которые их необходимо провести в ближайшие 30 лет в зависимости от возраста и состояния многоквартирного дома.

Региональный оператор будет осуществлять функции технического заказчика работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД.

Региональный оператор возьмет на себя финансирование капитального ремонта общего имущества в МКД, в том числе в случае недостаточности средств фонда капитального ремонта, из средств, полученных за счет платежей собственников помещений, а также за счет субсидий, полученных из бюджетов разных уровней.

Настоящая подпрограмма разработана с целью создания условий для приведения жилищного фонда в надлежащее состояние, так как в ближайшей перспективе планируется решить задачу: сохранение жилищного фонда на территории Богучанского района, не признанного в установленном порядке аварийным и подлежащим сносу.

В рамках данной задачи планируется провести капитальный ремонт в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района, за счет создания региональных систем капитального ремонта, а также путем внедрения устойчивых механизмов и инструментов финансовой поддержки проведения капитального ремонта.

Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблем отрасли характеризуются целевыми индикаторами выполнения подпрограммы.

Решение вышеуказанных проблем возможно путем определения приоритетных направлений и выработки стратегии, требующей последовательного и комплексного подхода, что наиболее реализуемо программно-целевым методом.

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

Основной целью настоящей подпрограммы является: создание условий для приведения жилищного фонда в надлежащее состояние.

Достижение цели подпрограммы осуществляется путем решения следующей основной задачи: сохранение жилищного фонда на территории Богучанского района, не признанного в установленном порядке аварийным или подлежащим сносу.

В рамках задачи запланировано:

1.1. Перечисление взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район на счет Регионального оператора.

Сумма взноса рассчитывается исходя из площади жилых помещений жилищного фонда МО Богучанский район, умноженной на минимальный размер взноса на капитальный ремонт общего имущества в МКД, установленный постановлением Правительства Красноярского края от 13.12.2013 № 656-п.

Муниципальным заказчиком – координатором подпрограммы является администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), к компетенции которого в области реализации мероприятий относятся:

разработка нормативных актов, необходимых для реализации подпрограммы;

разработка предложений по уточнению перечня, затрат и механизма реализации подпрограммных мероприятий;

определение критериев и показателей эффективности, организация мониторинга реализации подпрограммы;

подготовка ежегодного отчета о ходе реализации подпрограммы.

Исполнителями мероприятий подпрограммы и главными распорядителями средств является УМС Богучанского района.

В рамках организации процесса капитального ремонта МКД на УМС Богучанского района возложено своевременное перечисление взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район на счет Регионального оператора.

Достижимость и измеримость поставленной цели обеспечиваются за счет установления значений целевых индикаторов на весь период действия подпрограммы по годам ее реализации.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации определяет комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы в целях повышения эффективности реализации мероприятий подпрограммы и достижения целевых индикаторов.

Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципальный заказчик – координатор подпрограммы, осуществляет:

- общую координацию мероприятий подпрограммы, выполняемых в увязке с мероприятиями других муниципальных программ;

- мониторинг эффективности реализации мероприятий подпрограммы и расходования выделяемых бюджетных средств, подготовку отчетов о ходе реализации подпрограммы;

- внесение предложений о корректировке мероприятий подпрограммы в соответствии с основными параметрами и приоритетами социально-экономического развития Богучанского района.

Исполнителем мероприятий подпрограммы и главным распорядителем средств является УМС Богучанского района.

Комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы, заключается в реализации организационных, экономических и правовых механизмов. Последовательность выполнения подпрограммных мероприятий, принципы и критерии выбора исполнителей и получателей муниципальных услуг, а также отбора территорий для реализации подпрограммных мероприятий представлены в следующих нормативных правовых актах:

Жилищный кодекс Российской Федерации;

Закон Красноярского края от 27.06.2013 № 4-1451 «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Красноярского края».

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения осуществляется 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.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств районного бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, осуществляется администрацией Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи).

Ответственными за подготовку и представление отчетных данных является Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи).

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Характеристика целевых индикаторов подпрограммы, оценивающих социально-экономический эффект от ее реализации, представлена ниже.

- уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район.

Данный показатель на период действия подпрограммы запланирован с учетом увеличения с 70% в 2015 году до 90% в 2019 году.

Планируемое изменение показателей, характеризующих уровень сохранения жилищного фонда на территории Богучанского района, а также экономический эффект в результате реализации мероприятий подпрограммы, представлены в приложении № 1 к подпрограмме.

Подпрограмма не содержит мероприятий, направленных на изменение состояния окружающей среды.

Увеличение доходов районного бюджета от реализации подпрограммы не предполагается.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

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

Общий объем финансирования подпрограммы составит: 550 574,89 рублей, в том числе:

2014 год – 8 300,00 рублей;

2015 год – 99 290,34 рублей;

2016 год – 112 984,55 рублей;

2017 год – 110 000,00 рублей;

2018 год – 110 000,00 рублей;

2019 год – 110 000,00 рублей.

Краевой бюджет: 0,00 рублей, в том числе:

2014 год – 0,00 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.

Районный бюджет: 550 574,89 рублей, в том числе:

2014 год – 8 300,00 рублей;

2015 год – 99 290,34 рублей;

2016 год – 112 984,55 рублей;

2017 год – 110 000,00 рублей;

2018 год – 110 000,00 рублей;

2019 год – 110 000,00 рублей.

При предоставлении субсидии из краевого бюджета на реализацию мероприятий настоящей подпрограммы в рамках государственной программы Красноярского края финансовые затраты подлежат корректировке.

Дополнительных материальных и трудовых затрат на реализацию подпрограммы не потребуется.

Приложение № 1
к подпрограмме "Организация проведения капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах,
расположенных на территории Богучанского района" на 2014-2019 годы

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель подпрограммы: Создание условий для приведения жилищного фонда в надлежащее состояние											
1	Уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО Богучанский район	%	Отраслевой мониторинг	0	0	0	70	80	90	90	90

Приложение № 2
к подпрограмме "Организация проведения капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах,
расположенных на территории Богучанского района" на 2014-2019 годы

Перечень мероприятий подпрограммы

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (рублей), годы							Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
		ГРБС	РзП р	ЦСР	В Р	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого на период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Муниципальная программа Богучанского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"													
Подпрограмма "Организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Богучанского района" на 2014-2019 годы													
Цель подпрограммы: Создание условий для приведения жилищного фонда в надлежащее состояние													
Задача 1. Сохранение жилищного фонда на территории Богучанского района, не признанного в установленном порядке аварийным и подлежащим сносу													
1.1. Перечисление взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального	УМС Богучанского района	863	0501	0338000	852	8300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8300,00	Уровень оплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД в части муниципального жилищного фонда МО
		863	0501	0338000	244	0,00	99290,34	0,00	0,00	0,00	0,00	99290,34	
		863	0501	0330080000	244	0,00	0,00	112984,6	110000,0	110000,0	110000,0	442984,55	

жилищного фонда МО Богучанский район на счет Регионального оператора													Богучанский район в размере 90% от начисленных платежей
Итого по подпрограмме					8 300,00	99 290,34	112 984,55	110 000,00	110 000,00	110 000,00	550 574,89		
в том числе:													
средства районного бюджета					8 300,00	99 290,34	112 984,55	110 000,00	110 000,00	110 000,00	550 574,89		
средства краевого бюджета					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

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» на 2014-2019 годы

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы (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	<p><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. 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 «Январь»; 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>
Цель и задачи подпрограммы	<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"> 1. Повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района; 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. 3. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Целевые индикаторы подпрограммы:	<p>- доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории Богучанского района, в том числе: электрической энергии составит:</p> <p>2014 год - 93,0 %; 2015 год - 94,0 %; 2016 год - 96,0 %; 2017 год - 96,0 %; 2018 год - 96,0%; 2019 год – 96,0%.</p> <p>тепловой энергии составит:</p> <p>2014 год - 12,9 %; 2015 год – 14,9 %; 2016 год – 17,9 %; 2017 год - 17,9 %; 2018 год - 17,9 %; 2019 год- 17,9%.</p> <p>холодной воды составит:</p> <p>2014год - 31,0 %; 2015 год - 37,8 %; 2016 год - 50,1 %; 2017 год - 50,1 %; 2018 год - 50,1% 2019 год - 50,1%.</p> <p>горячей воды составит:</p> <p>2014год - 15,0 %; 2015 год - 17,1 %; 2016 год - 20,2 %; 2017 год - 20,2 %; 2018 год - 20,2 % 2019 год- 20,2%.</p> <p>- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составит:</p> <p>2014год - 34,2 кВт*ч/кв.м; 2015 год - 33,1 кВт*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.</p> <p>- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составит:</p> <p>2014год - 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.</p> <p>- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составит:</p> <p>2014год - 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.</p> <p>- удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составит:</p> <p>2014год - 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.</p> <p>- 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:</p> <p>2014год - 7 %; 2015 год - 31 %; 2016 год - 83 %; 2017 год - 83 %; 2018 год - 83 %; 2019 год- 83 %.</p> <p>- количество энергосервисных (договоров) контрактов, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями составит:</p> <p>2014год - 8шт; 2015 год - 8шт; 2016 год - 8шт; 2017 год - 8шт; 2018 год – 8 шт; 2019 год – 8 шт.</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2019 годы
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансирования подпрограммы составляет: 11428087,14 рублей, из них: в 2014 году – 8228087,14 рублей; в 2015 году – 2600000,00 рублей; в 2016 году – 600000,00 рублей;

	<p>в 2017 году - 0,00 рублей; в 2018 году - 0,00 рублей; в 2019 году - 0,00 рублей, в т.ч.: краевой бюджет – 6092396,46 рублей, из них: в 2014 году – 6092396,46 рублей; в 2015 году – 0,00 рублей; в 2016 году – 0,00 рублей; в 2017 году – 0,00 рублей; в 2018 году - 0,00 рублей; в 2019 году - 0,00 рублей. районный бюджет – 5302690,68 рублей, из них: в 2014 году – 2102690,68 рублей; в 2015 году – 2600000,00 рублей; в 2016 году – 600000,00 рублей; в 2017 году - 0,00 рублей; в 2018 году - 0,00 рублей; в 2019 году - 0,00 рублей. бюджеты муниципальных образований – 33000,00 рублей, из них: в 2014 году – 33000,00 рублей; в 2015 году – 0,00 рублей; в 2016 году – 0,00 рублей; в 2017 году – 0,00 рублей; в 2018 году - 0,00 рублей; в 2019 году - 0,00 рублей.</p>
Система организации контроля за исполнением подпрограммы.	<p>Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи); Управление образования администрации Богучанского района; 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), 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 - 2019 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, утвержденное 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 2014-2019 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 2019 году составят: электрическая энергия – 96,0 %; тепловая энергия – 17,9 %, холодная вода – 50,1 %, 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 2019 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 2019 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 2019 году составит 12,2 куб.м/чел, удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 к 2019 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: 11428087,14 рублей, из них:

2014 год – 8228087,14 рублей;
 2015 год – 2600000,00 рублей;
 2016 год – 600000,00 рублей;
 2017 год – 0,00 рублей;
 2018 год – 0,00 рублей;
 2019 год – 0,00 рублей.

Краевой бюджет: 6092396,46 рублей, в том числе:

2014 год – 6092396,46 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.

Районный бюджет: 5302690,68 рублей, из них:

2014 год – 2102690,68 рублей;
 2015 год – 2600000,00 рублей;
 2016 год – 600000,00 рублей;
 2017 год – 0,00 рублей;
 2018 год – 0,00 рублей;
 2019 год – 0,00 рублей.

Бюджеты поселений: 33000,00 рублей, из них:

2014 год – 33000,00 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.

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.

Приложение №1
к подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории Богучанского района" на 2014-2019 годы

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности по району										
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
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
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	50,1	50,1	50,1
4	Доля объема горячей воды,	%	7,3	11,2	15,0	17,1	20,2	20,2	20,2	20,2

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования									
5	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) на территории муниципального образования	%	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
Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе										
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м ² общей площади)	кВт*ч/м ²	29,0	34,3	34,2	33,1	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 ² общей площади)	Гкал/м ²	0,21	0,21	0,20	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)	м ³ /чел	14,2	13,4	13,0	12,6	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 ³ /чел	7,4	6,6	6,4	6,2	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 ³ /чел	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
7	Количество энергосервисных (договоров) контрактов, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт	0	2	8	8	8	8	8	8
Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м ² общей площади)	Гкал/кв.м.	0,352	0,353	0,348	0,347	0,345	0,345	0,345	0,345
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел.	21,8	20,8	20,3	19,7	18,7	18,7	18,7	18,7
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Гкал/м ²	3,2	3,3	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 ² общей площади)	кВт*ч/м ²	152	169	167	166	165	165	165	165
5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 м ² общей площади)	тыс.м ³ /м ²	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 ³ /чел	0	0	0	0	0	0	0	0

7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./М ²	0,142	0,135	0,131	0,130	0,128	0,128	0,128	0,128
Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										
1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у.т./млн.Гкал	0	0	0	0	0	0	0	1
2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у.т./Гкал	0,274	0,253	0,252	0,251	0,250	0,250	0,250	0,250
3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/ м ³	5099,7	5366,5	5220,2	5155,6	5086,8	5086,8	5086,8	5086,8
4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	27,7	29,3	28,9	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7
5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	18,76	18,31	18,12	18,11	18,10	18,10	18,10	18,10
6	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды в системах водоснабжения (на 1 м ³)	тыс.кВт*ч/ тыс.м ³	1,65	1,79	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м ³)	тыс.кВт*ч/ тыс.м ³	1,28	0,81	0,79	0,78	0,76	0,76	0,76	0,76
8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м ² освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/м ²	0,79	0,83	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе										
1	Количество высокоэкономичным по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти субъекта	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0

	Российской Федерации, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива														
6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение № 2
к подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района" на 2014-2019 годы

Перечень мероприятий подпрограммы

N п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Источник финансирования	Расходы, рублей							Ожидаемый результат от реализации подпрограммы мероприятия (в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого на период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Муниципальная программа Богучанского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"															
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района" на 2014-2019 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	Управление образования администрации Богучанского района	87	07	03475	2	краевой бюджет	11 088,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 088,00	Экономия электрической энергии составит 11,5 тыс.кВтч
	МКОУ Ангарская СОШ №5		87	07	03475	2	краевой бюджет	45 619,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45 619,20	Экономия электрической энергии составит 25,5 тыс.кВтч
	МКОУ Богучанская СОШ №3		87	07	03475	2	краевой бюджет	52 470,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52 470,00	Экономия электрической энергии составит 20,1 тыс.кВтч

	МКОУ Артюгинская СОШ № 8		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	56 182 ,50	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	56 182, 50	тыс.кВтч Экономия электричес кой энергии составит 12,3 тыс.кВтч
	МКОУ Богучанская СОШ № 2		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	99 000 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	99 000, 00	Экономия электричес кой энергии составит 27,1 тыс.кВтч
	МКОУ Красногорьевская СОШ № 10		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	13 068 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	13 068, 00	Экономия электричес кой энергии составит 12,1 тыс.кВтч
	МКОУ Манзенская СОШ		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	32 175 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	32 175, 00	Экономия электричес кой энергии составит 9,21 тыс.кВтч
	МКОУ Невонская СОШ № 6		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	40 837 ,50	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	40 837, 50	Экономия электричес кой энергии составит 9,24 тыс.кВтч
	МКОУ Чуноярская СОШ № 13		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	19 800 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	19 800, 00	Экономия электричес кой энергии составит 0,7 тыс.кВтч
	МКОУ Новохайская СОШ № 14		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	24 750 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	24 750, 00	Экономия электричес кой энергии составит 4,2 тыс.кВтч
	МКОУ ДОД ДЮСШ		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	11 137 ,50	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	11 137, 50	Экономия электричес кой энергии составит 0,5 тыс.кВтч
	МКДОУ Детский сад "Буратино" № 7 с.Богучаны		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	13 612 ,50	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	13 612, 50	Экономия электричес кой энергии составит 4,8 тыс.кВтч
	МКДОУ Детский сад "Солнышко" п.Гремучий	Управлен ие образован ия админист рации Богучанс кого района	87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	20 047 ,50	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	20 047, 50	Экономия электричес кой энергии составит 1,8 тыс.кВтч
	МКДОУ Детский сад "Елочка" п.Невонка		87	07	03475	2 4 4	краевой бюджет	13 365 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	13 365, 00	Экономия электричес кой энергии составит 2,58 тыс.кВтч
	МБУК "Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры "Янтарь""	МКУ "Управле ние культуры Богучанс кого района"	85	08	03475	6 1 2	краевой бюджет	166 221 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0,00	0,0 0,00	0,0 0,00	166 221, 00	Экономия электричес кой энергии составит 123,836 тыс.кВтч
	МБУК Богучанская		85	08	03475	6	краевой	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10	Экономия

	межпоселенческая Центральная районная библиотека		6	01	02	1 2	бюджет	593 ,00	0	0	00	00	00	593, 00	электричес кой энергии составит 25,096 тыс.кВтч
	Итого:						краевой бюджет	629 966 ,70	0,0 0	0,0 0	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	Управлен ие образован ия админист рации Богучанс кого района	87 5	07 02	03480 00	2 4 3	районный бюджет	999 978 ,99	1 000 ,00	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	1 999 978, 99	Повышени е тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 53,2 Гкал
			87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	21, 01	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	21,0 1	
	в здании МКОУ Ангарская СОШ № 5		87 5	07 02	03480 00	2 4 3	районный бюджет	500 000 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	500 000, 00	Повышени е тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 10,8 Гкал
	в здании МКОУ Манзенская СОШ		87 5	07 02	03480 00	2 4 3	районный бюджет	0,0 0	600 000 ,00	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	600 000, 00	Повышени е тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 23,16 Гкал
	в здании МКОУ Нижнетерянская СОШ № 28		87 5	07 02	03400 80000	2 4 3	районный бюджет	0,0 0	0,0 0	600 000 ,00	0, 00	0, 00	0, 00	600 000, 00	Повышени е тепловой защиты здания.Эко номия тепловой энергии 7,95 Гкал.
	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	Управлен ие образован ия админист рации Богучанс кого района	87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	63 500 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	63 500, 00	Организа ция учета тепловой энергии.
	МКОУ ДОД ДЮСШ		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	31 800 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	31 800, 00	Организа ция учета тепловой энергии.
	МБОУ Богучанская СОШ №1		87 5	07 02	03480 00	6 1 2	районный бюджет	31 800 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	31 800, 00	Организа ция учета тепловой энергии.
	МКОУ Богучанская СОШ №3		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	35 099 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	35 099, 00	Организа ция учета тепловой энергии.
	МКОУ Богучанская СОШ №4		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	26 300 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	26 300, 00	Организа ция учета тепловой энергии.
	МКОУ Ангарская СОШ № 5		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	36 253 ,09	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	36 253, 09	Организа ция учета тепловой энергии.
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	71 000 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	71 000, 00	Организа ция учета тепловой энергии.
	МКОУ Красногорьевская СОШ № 10		Управлен ие	87 5	07 02	03480 00	2 4	районный бюджет	20 000	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	20 000,

		образован ия				4								00	тепловой энергии.
	МКОУ Новохайская СОШ № 14	админист рации Богучанс кого района	87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	31 800 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	31 800, 00	Организаци я учета тепловой энергии.
	МКОУ Такучетская СОШ № 18		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	16 903 ,50	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	16 903, 50	Организаци я учета тепловой энергии.
	МКОУ Таежнинская СОШ № 7		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	14 953 ,50	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	14 953, 50	Организаци я учета тепловой энергии.
	МКОУ Таежнинская СОШ № 20		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	31 800 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	31 800, 00	Организаци я учета тепловой энергии.
	МКОУ Чуноярская СОШ № 13		87 5	07 02	03480 00	2 4 4	районный бюджет	47 781 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	47 781, 00	Организаци я учета тепловой энергии.
	МКОУ детский сад № 7 "Буратино" с.Богучаны		87 5	07 01	03480 00	2 4 4	районный бюджет	20 000 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	20 000, 00	Организаци я учета тепловой энергии.
	МКОУ детский сад "Солнышко" п.Пинчуга		87 5	07 01	03480 00	2 4 4	районный бюджет	31 800 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	31 800, 00	Организаци я учета тепловой энергии.
	МКОУ детский сад "Белочка" № 62 п.Октябрьский		87 5	07 01	03480 00	2 4 4	районный бюджет	14 953 ,50	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	14 953, 50	Организаци я учета тепловой энергии.
	МБУК "Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры "Янтарь" (здание РДК с.Богучаны)	МКУ "Управле ние культуры Богучанс кого района"	85 6	08 01	03480 00	6 1 2	районный бюджет	31 800 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	31 800, 00	Организаци я учета тепловой энергии.
	МБУК "Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры "Янтарь" (здание ДК п.Гремучий)		85 6	08 01	03480 00	6 1 2	районный бюджет	31 800 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	31 800, 00	Организаци я учета тепловой энергии.
	Итого						районный бюджет	589 343 ,59	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	589 343, 59	
1.4	Мероприятие 4. Повышение эффективности использования тепловой энергии в зданиях муниципальных учреждений:														
1.4	.1. в том числе: установка термостатических регуляторов на приборы отопления														
	МКОУ Ангарская СОШ № 5	Управлен ие образован ия админист рации Богучанс кого района	87 5	07 02	03475 02	2 4 4	краевой бюджет	333 630 ,00	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	333 630, 00	Экономия тепловой энергии составит 31,6 Гкал в год.
	Администрация Богучанского района	Админист рация Богучанс кого района	80 6	01 04	03475 02	2 4 4	краевой бюджет	195 984 ,36	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	195 984, 36	Экономия тепловой энергии составит 11,1 Гкал в год.
	итого						краевой бюджет	529 614 ,36	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	529 614, 36	
1.4	.2. в том числе: разработка проектов узла учета тепловой энергии и системы автоматического регулирования температуры системы отопления. Установка системы автоматизированного теплого пункта.	Админист рация Богучанс кого района	80 6	01 04	03475 02	2 4 4	краевой бюджет	728 360 ,95	0,0 0	0,0 0	0, 00	0, 00	0, 00	728 360, 95	Экономия тепловой энергии составит 16,71 Гкал в год

								087,14	000,00	,00				087,14
							краевой бюджет	6 092 396,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 092 396,46
	в том числе						районный бюджет	2 102 690,68	2 600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	5 302 690,68
							бюджеты поселений	33 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 000,00

Приложение № 9
к муниципальной программе Богучанского района
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Подпрограмма «Реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы (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	МКУ «Муниципальная служба Заказчика»
Цель и задачи подпрограммы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в надлежащее состояние, обеспечивающие комфортные условия проживания в муниципальном образовании Богучанский район. Для реализации цели необходимо решение следующей задачи: 1. Обеспечение надежной эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район.
Целевые индикаторы	- Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, в том числе: теплоснабжение от 2 % в 2014 году до 2,5% к 2019 году водоснабжение от 1,5 % в 2014 году до 2,1% к 2019 году водоотведение от 0 % в 2014 году до 0,5% к 2019 году
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2019 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет: 184 952 505,89 рублей, из них: в 2014 году – 31 170 833,83 рублей; в 2015 году – 57 545 338,40 рублей; в 2016 году – 86 236 333,66 рублей; в 2017 году – 10 000 000,00 рублей; в 2018 году – 0,00 рублей; в 2019 году – 0,00 рублей, в т.ч.: Краевой бюджет – 29 992 500,00 рублей, из них: в 2014 году – 0,00 рублей; в 2015 году – 1 992 500,00 рублей; в 2016 году – 28 000 000,00 рублей; в 2017 году – 0,00 рублей; в 2018 году – 0,00 рублей; в 2019 году – 0,00 рублей. Районный бюджет – 154 960 005,89 рублей, из них: в 2014 году – 31 170 833,83 рублей; в 2015 году – 55 552 838,40 рублей; в 2016 году – 58 236 333,66 рублей; в 2017 году – 10 000 000,00 рублей; в 2018 году – 0,00 рублей; в 2019 году – 0,00 рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи); МКУ «Муниципальная служба Заказчика».

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы.

Коммунальный комплекс Богучанского района (далее - район) характеризуется: значительным уровнем износа объектов коммунального назначения;

сверхнормативными потерями энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

высокой себестоимостью производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительной инвестиционной привлекательностью объектов;

отсутствием на некоторых водозаборных сооружениях очистки питьевой воды и недостаточной степени очистки сточных вод на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 45 котельных, из них 24 теплоисточника мощностью менее 3 Гкал/ч (60%), которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело. Фактические потери тепловой энергии в некоторых коммунальных сетях достигают до 30%. Из общего количества установленных котлов в котельных коммунального комплекса только 35% автоматизированы. Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в поселениях района.

В настоящее время из 156 км сетей теплоснабжения - 38,51 км требуют замены.

Основными источниками водоснабжения населения Богучанского района являются напорные и безнапорные подземные источники.

Централизованным водоснабжением в районе обеспечено 36,1% населения, нецентрализованными водоисточниками пользуется 63,9% потребителей. Доля жителей, пользующихся привозной водой, составляет 30,0%.

Доля населения района, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, составляет 88,4%.

Несоответствие качества подземных водоисточников требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

В настоящее время из 191 км сетей водоснабжения - 43 км требуют замены.

Действующие очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод. Очистные сооружения канализации приняты в эксплуатацию с 1976 года и требуют капитального ремонта.

Канализационные очистные сооружения, выполняющие барьерную функцию и осуществляющие очистку сточных вод, эксплуатируются в течении 40 лет без проведения реконструкции, не обеспечивают необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего природоохранного законодательства.

В районе существует проблема обеспечения объектов теплоснабжения, водозаборных и водоочистных сооружений, сооружений канализации резервными, в т.ч. автономными, источниками электроснабжения. Отсутствие резервного электроснабжения было обусловлено и объективными причинами, такими, как наличие одной подстанции на вводе в населенный пункт и отсутствием независимого резервного ввода линии электропередач, а также значительной удаленностью от магистральных электрических сетей.

Электроснабжение северных территорий и поселений, удаленных от централизованной системы энергоснабжения, обеспечивается 4 автономными энергоисточниками (дизельными электростанциями) суммарной мощностью 430 кВт, работающими на жидком топливе. Энергооборудование большинства станций имеет износ 60%. Подача электроэнергии потребителям производится по электрическим сетям протяженностью более 13 км.

В настоящее время проблемой муниципальных образований района остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям.

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса района обусловлен:

недостаточным объемом бюджетного и частного финансирования;

ограниченностью собственных средств предприятий на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;

наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство;

высоким уровнем потерь воды и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Морально и физически устаревшее оборудование является энергоёмким, с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Существующие технологические схемы функционируют нерационально и имеют низкий коэффициент использования мощности установленного оборудования. Транспортные схемы (инженерные коммуникации) формировались зачастую хаотично, без соответствующих гидравлических расчётов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.

Для решения проблем, связанных с техническим состоянием объектов коммунальной инфраструктуры, необходимо увеличение объемов реконструкции и модернизации таких объектов с применением энергосберегающих материалов и технологий.

Принятие подпрограммы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения муниципальных образований Богучанского района, предотвращения критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Решение поставленных задач восстановления и модернизации коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и возможно только программными плановыми методами, в том числе с использованием мер краевой поддержки.

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

Целью подпрограммы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в надлежащее состояние, обеспечивающие комфортные условия проживания в муниципальном образовании Богучанский район.

Основной задачей является обеспечение надежной эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район.

В рамках настоящей задачи планируется провести капитальный ремонт сетей тепло-, водоснабжения, сетей водоснабжения, а также капитальный ремонт котлов, объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.

Срок реализации подпрограммы: 2014 -2019 годы.

Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблем отрасли характеризуются целевыми индикаторами выполнения подпрограммы.

В рамках задач, стоящих перед администрацией Богучанского района сформирована подпрограмма.

В основу механизма реализации подпрограммы заложены следующие принципы, обеспечивающие обоснованный выбор мероприятий подпрограммы и сбалансированное решение основных задач:

консолидация средств для реализации приоритетных направлений развития коммунального комплекса 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, наличие нескольких вариантов решения проблем;

оценка потребностей в финансовых средствах;

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

К компетенции администрации Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципального заказчика – координатора подпрограммы относятся:

разработка нормативных актов, необходимых для реализации подпрограммы;

разработка предложений по уточнению перечня, затрат и механизма реализации подпрограммных мероприятий;

определение критериев и показателей эффективности, организация мониторинга реализации подпрограммы;

обеспечение целевого, эффективного расходования средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы;

подготовка ежегодного отчета о ходе реализации подпрограммы.

Достижимость и измеримость поставленной цели обеспечиваются за счет установления значений целевых индикаторов на весь период действия подпрограммы по годам ее реализации.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации определяет комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы в целях повышения эффективности реализации мероприятий подпрограммы и достижения целевых индикаторов.

Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципальный заказчик – координатор подпрограммы, осуществляет:

планирование реализации мероприятий подпрограммы, в том числе контроль соответствия отдельных мероприятий требованиям и содержанию подпрограммы, обеспечение согласованности их выполнения;

общую координацию мероприятий подпрограммы, выполняемых в увязке с мероприятиями других муниципальных программ;

мониторинг эффективности реализации мероприятий подпрограммы и расходования выделяемых бюджетных средств, подготовку отчетов о ходе реализации подпрограммы;

внесение предложений о корректировке мероприятий подпрограммы в соответствии с основными параметрами и приоритетами социально-экономического развития Богучанского района.

Исполнителем мероприятий подпрограммы и главный распорядитель бюджетных средств подпрограммы является МКУ «Муниципальная служба Заказчика», который осуществляет расходование бюджетных средств 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».

Комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы, заключается в реализации организационных, экономических и правовых механизмов. Последовательность выполнения подпрограммных мероприятий, принципы и критерии выбора исполнителей и получателей муниципальных услуг, а также отбора территорий для реализации подпрограммных мероприятий представлены в следующих нормативных правовых актах:

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения осуществляется 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. Ответственными

за подготовку и представление отчетных данных является администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) в сроки установленные постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 № 849-п.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, осуществляется администрацией Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) и МКУ «Муниципальная служба Заказчика».

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Характеристика целевых индикаторов подпрограммы, оценивающих социально-экономический эффект от ее реализации, заключается в снижении уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и составляет:

- теплоснабжение от 2 % в 2014 году до 2,5% к 2019 году;
- водоснабжение от 1,5 % в 2014 году до 2,1% к 2019 году;
- водоотведение от 0 % в 2014 году до 0,5% к 2019.

Планируемое изменение показателей, характеризующих уровень развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также экономический эффект в результате реализации мероприятий подпрограммы, представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Проведенный капитальный ремонт позволит снизить критический уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры, повысить надежность предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, и как следствие, улучшить качественный уровень жизни населения района.

Подпрограмма не содержит мероприятий, направленных на изменение состояния окружающей среды.

Увеличение доходов районного бюджета от реализации подпрограммы не предполагается.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Муниципальная программа Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»														
Подпрограмма «Реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы														
Цель подпрограммы: Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в надлежащее состояние, обеспечивающие комфортные условия проживания в муниципальном образовании Богучанский район														
Задача 1. Обеспечение надежной эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Богучанский район														
1.1. Капитальный ремонт сетей тепло-, водоснабжения		830	0502	0358000	243	районный бюджет	12 571 018,09	21 005 416,29	0,00	0,00	0,00	0,00	33 576 434,38	Капитальный ремонт сетей тепло-, водоснабжения 2014г -2,048 км; 2015г - 2,165 км.
		830	0502	0350080000	243	районный бюджет	0,00	0,00	13 505 741,66	0,00	0,00	0,00	13 505 741,66	Капитальный ремонт сетей тепло-, водоснабжения 2016г - 1,224 км.
		830	0502	0350075710	243	краевой бюджет	0,00	0,00	5 000 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000 000,00	Капитальный ремонт сетей тепло-, водоснабжения 2016г в п.Хребтовый- 1,038 км.
		830	0502	0350055710	243	районный бюджет	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	
1.2. Капитальный ремонт сетей водоснабжения		830	0502	0358000	243	районный бюджет	2 900 000,00	2 943 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 843 000,00	Капитальный ремонт сетей водоснабжения 2014г-2,36 км; 2015г-1,35 км.
1.3. Капитальный ремонт котлов	МКУ «Муниципальная служба Заказчика»	830	0502	0358000	243	районный бюджет	5 448 110,00	7 041 541,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 489 651,00	Капитальный ремонт котлов на котельных МО 2014г.-5 шт; 2015г-4 шт
		830	0502	0358236	243	районный бюджет	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	В 2015 году капитальный ремонт котлов в котельной № 40 п. Чунояр - 2 шт.
		830	0502	0357745	243	краевой бюджет	0,00	1 992 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 992 500,00	
		830	0502	0350080000	243	районный бюджет	0,00	0,00	4 285 595,00	0,00	0,00	0,00	4 285 595,00	Капитальный ремонт котлов на котельных МО 2016г-1 шт
1.4. Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения		830	0502	0358000	243	районный бюджет	2 664 125,01	2 710 158,11	0,00	0,00	0,00	0,00	5 374 283,12	В 2014 году капитальный ремонт водобашен - 3 ед., разработка проектов и устройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений, капитальный ремонт

													канализационных колодцев - 10 ед. В 2015 году капитальный ремонт водобашен - 5 ед.
	830	0502	0350080000	243	районный бюджет	0,00	0,00	500000,00	0,00	0,00	0,00	500000,00	В 2016 году капитальный ремонт водобашен - 2 ед.
1.5. Капитальный ремонт объектов теплоснабжения и сооружений коммунального назначения	830	0502	0358000	243	районный бюджет	5854254,83	21850223,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27704477,83	В 2014 году капитальный ремонт дымовой трубы в котельной № 6 в с. Богучаны; устройство электродвигателя в доме № 6 ул. Юности в с. Богучаны; капитальный ремонт воздушной линии электропередач котельной №1 п. ангарский - 510 м.; капитальный ремонт системы газоотведения котельная № 24 в п. Шиверский ; капитальный ремонт водобашни п. Хребтовый ; капитальный ремонт сетей тепло, водоснабжения п. Невонка ул. Советская; капитальный ремонт сетей тепло, водоснабжения п. Шиверский ул. Ленина. В 2015 году капитальный ремонт линии электропередач от скважин № 1,5,6 водозаборого сооружения из

													подземных источников до щита ВРУ п.Таежный - 1 км; снос котельной №16 с.Богучаны ; капитальный ремонт кровли котельной №47 п.Осиновы й Мыс - 246м2, аварийно-восстановительные работы с заменой котла №5 и технологического оборудования в котельной №34 в п.Таежный
	83 0	05 02	035008 0000	2 4 3	районный бюджет	0,00	0,00	24 457 997,00	10 000 000,00	0, 00	0, 00	34 457 997,00	В 2016 году аварийно-восстановительные работы с заменой котла №5 и технологического оборудования в котельной №34 в п.Таежный (не выполненные в 2015г.), ремонт крыши котельной №4 п.Беляки, ремонт кровли и стен котельной №20 п.Гремучий, гидравлическая настройка теплосетей п.Осиновы й Мыс
	83 0	05 02	035007 5710	2 4 3	краевой бюджет	0,00	0,00	23 000 000,00	0,00	0, 00	0, 00	23 000 000,00	В 2016 году капитальный ремонт котла №4 и технологического оборудования в котельной №34 п.Таежный
	83 0	05 02	03500 55710	2 4 3	районный бюджет	0,00	0,00	230 000,00	0,00	0, 00	0, 00	230 000,00	В 2014 году проведение испытаний и измерений проводов,
1.6. Подготовка проектно-сметной документации.	83 0	05 02	035800 0	2 4 4	районный бюджет	1 733 325,90	0,00	0,00	0,00	0, 00	0, 00	1 733 325,90	

Проведение обследований и испытаний сетей работ. Замена опор и монтаж сетей внешнего электроснабжения.													кабелей, автоматических выключателей сетей внутреннего электроснабжения на 2-х котельных; Обследование строительных конструкций, дымовых труб в котельной № 34 п. Таежный; Выполнение проектно-сметных работ и монтаж сетей внешнего электроснабжения котельной № 21 п. Красногорьевский; Проведение измерения сопротивления заземляющих устройств ж/д в п. Пинчуга, с. Богучаны - 10 ед.; Разработка проектов санитарно-защитных зон котельных № 10, № 12, замена опор от котельной № 18 - 3 шт.
	830	0502	0350080000	414	районный бюджет	0,00	0,00	13 370 255,54	0,00	0,00	0,00	13 370 255,54	В 2016 году разработка проекта реконструкции котельной №34 п.Таежный
	830	0502	0350080000	243	районный бюджет	0,00	0,00	1 836 744,46	0,00	0,00	0,00	1 836 744,46	В 2016 году разработка проектов зоны санитарной охраны и устройства склада временного хранения шлака на котельной №10 с.Богучаны
Итого по подпрограмме:						31 170 833,83	57 545 338,40	86 236 333,66	10 000 000,00	0,00	0,00	184 952 505,89	

в том числе:									
средства краевого бюджета	0,00	1 992 500,00	28 000 000,00	0,00	0, 00	0, 00	29 992 500,00		
средства районного бюджета	31 170 833,83	55 552 838,40	58 236 333,66	10 000 000,00	0, 00	0, 00	154 960 005,89		

Приложение № 10
к муниципальной программе Богучанского района
«Реформирование и модернизация жилищно-
коммунального хозяйства и повышение энергетической
эффективности»

Подпрограмма «Обращение с отходами на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Обращение с отходами на территории Богучанского района» на 2014-2019 годы (далее - подпрограмма)
Наименование 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	МКУ «Муниципальная служба Заказчика»; УМС Богучанского района; Администрация Богучанского района.
Цель и задачи подпрограммы	Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения. Для реализации цели необходимо решение следующих задач: 1. Строительство объектов размещения твердых бытовых отходов (далее-ТБО); 2. Сбор и вывоз отходов, информационное обеспечение в области обращения с отходами.
Целевые индикаторы	- доля муниципальных образований, обеспеченных санкционированными местами размещения ТБО, в 2014 году составит 27,8%, в 2019 году данный показатель останется на уровне 2014 года; - доля муниципальных образований, обеспеченных инженерной инфраструктурой к объектам обращения с ТБО, в 2014 году составит 0 %, к 2019 году показатель увеличится до 5,6 %.
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2019 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы составляет: 183 000 090,0 рублей, из них: в 2014 году – 60 000 090,0 рублей; в 2015 году – 60 800 000,0 рублей; в 2016 году – 60 400 000,0 рублей; в 2017 году – 600 000,0 рублей; в 2018 году – 600 000,0 рублей; в 2019 году – 600 000,0 рублей, в том числе: краевой бюджет – 0,0 рублей, из них: в 2014 году – 0,0 рублей; в 2015 году – 0,0 рублей; в 2016 году – 0,0 рублей; в 2017 году – 0,0 рублей; в 2018 году – 0,0 рублей; в 2019 году – 0,0 рублей, районный бюджет – 3 000 090,0 рублей, из них: в 2014 году – 90,0 рублей; в 2015 году – 800000,0 рублей; в 2016 году – 400000,0 рублей; в 2017 году – 600 000,0 рублей; в 2018 году – 600 000,0 рублей; в 2019 году – 600 000 рублей, внебюджетные источники – 180 000 000,0 рублей, из них: в 2014 году – 60 000 000,0 рублей; в 2015 году – 60 000 000,0 рублей; в 2016 году – 60 000 000,0 рублей; в 2017 году – 00,0 рублей; в 2018 году – 00,0 рублей; в 2019 году – 00,0 рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи); МКУ «Муниципальная служба Заказчика»; УМС Богучанского района.

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Одной из основных проблем Богучанского района является усиливающееся по мере социально-экономического развития района негативное воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды и, как следствие этого, на здоровье человека.

Негативное воздействие на природную среду характерно для всех стадий обращения с ТБО, начиная с их сбора и транспортировки и заканчивая подготовкой к использованию компонентов и обезвреживанию или захоронению. Особенно остро это негативное воздействие проявляется в случае неорганизованного транспортирования ТБО к местам несанкционированного размещения.

В муниципальных образованиях Богучанского района полностью отсутствуют объекты размещения ТБО, соответствующие современным нормативным требованиям, что создает условия для образования многочисленных несанкционированных мест их размещения.

Существующие несанкционированные места размещения бытовых отходов на территории Богучанского района большей частью были организованы более 30 лет назад и являются «исторически» сложившимися местами размещения ТБО.

Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация природных экосистем, снижение биологического разнообразия, истощение природных ресурсов, ухудшение состояния здоровья населения, снижение инвестиционной привлекательности и потенциала развития Богучанского района в целом.

Источниками образования ТБО являются организации и предприятия, население и объекты инфраструктуры. На долю населения приходится максимальное количество образующихся ТБО. Динамика образования ТБО свидетельствует об их постоянном росте.

В Богучанском районе основным способом утилизации ТБО и приравненных к ним отходов производства и потребления является захоронение. На территории района нет санкционированных полигонов размещения ТБО, в результате несовершенной схемы сбора и транспортировки ТБО значительная их часть несанкционированно размещается в окружающей среде, что приводит к нанесению существенного экологического ущерба, ухудшению санитарно-эпидемиологической ситуации.

Одним из стратегических приоритетов социально-экономического развития Богучанского района является экологическая устойчивость региона, безусловным требованием которой выступает организация надлежащего сбора, транспортировки и размещения ТБО, ликвидация всех очагов загрязнения, не отвечающих нормативным требованиям полигонов ТБО, несанкционированных мест размещения ТБО.

К основным проблемам в сфере обращения с ТБО в Богучанском районе относятся следующие:

- недостаточная нормативная правовая и методическая база обращения с ТБО, в том числе отсутствие механизма долгосрочного регулирования тарифов на утилизацию ТБО;
- ограниченность ресурсов;
- недостаточный охват населения, проживающего в частном секторе, и хозяйствующих субъектов услугами по сбору, вывозу и захоронению ТБО;
- низкая степень вовлечения ТБО в материальную сферу производства и слабое развитие переработки ТБО;
- низкая привлекательность сферы обращения с ТБО для предпринимательства;
- низкое качество работы объектов по захоронению ТБО и несоблюдение санитарных и экологических норм при их эксплуатации, несоответствие технологии сбора, вывоза и захоронения ТБО современным требованиям;
- низкая экологическая культура населения и слабая информированность населения по вопросам безопасного обращения с ТБО.

Важнейшим направлением решения проблем, связанных с обращением ТБО, является привлечение инвестиций в сферу сбора, транспортировки и размещения ТБО.

Реализация подпрограммы будет основываться на следующих принципах: доступность услуг по сбору и вывозу ТБО для населения, привлечение частных инвестиций, модернизация инфраструктуры, пропаганда и вовлечение населения в процесс цивилизованного обращения с ТБО.

Мероприятия подпрограммы направлены на решение целей по обеспечению качества окружающей среды и экологических условий жизни населения, совершенствование механизмов комплексного и рационального использования природных ресурсов.

Решение вышеуказанных проблем возможно путем определения приоритетных направлений и выработки стратегии, требующей последовательного и комплексного подхода, что наиболее реализуемо программно-целевым методом.

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

Программно - целевой метод позволит решить проблему негативного воздействия ТБО на окружающую среду и здоровье населения проживающего на территории Богучанского района. Снижение объемов несанкционированного размещения ТБО, снижение количества судебных решений и предписаний надзорных органов по свалкам и загрязнению территорий ТБО и улучшение качества жизни населения Богучанского района за счет создания объектов инфраструктуры по сбору, транспортировке и размещению ТБО послужило выбором подпрограммных мероприятий.

Целью подпрограммы является снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения.

К компетенции администрации Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципального заказчика – координатора подпрограммы в области реализации мероприятий относятся:

непосредственный контроль за ходом реализации подпрограммы;
разработка нормативных актов, необходимых для реализации подпрограммы;
определение критериев и показателей эффективности, организация мониторинга реализации подпрограммы;

подготовка ежегодного отчета о ходе реализации подпрограммы.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

1. Строительство объектов размещения ТБО;
2. Сбор и вывоз отходов, информационное обеспечение в области обращения с отходами.

В рамках первой задачи запланировано строительство полигона ТБО в с.Богучаны Богучанского района с привлечением внебюджетных средств, средств краевого бюджета и софинансированием за счет средств местного бюджета. Внебюджетные средства по договору целевого пожертвования №1219/43-14 в объеме 60,0 млн.рублей поступили в четвертом квартале 2014года. В 2015 году завершен перевод земельного участка из земель лесного фонда в земли промышленности...и иного специального назначения для получения разрешения на строительство полигона ТБО. Распоряжением Правительства РФ от 31.07.2015 №1485-р земельный участок с кадастровым номером 24:07:3101009:1783 площадью 14,5646 гектара переведен из земель лесного фонда в земли промышленности...и иного специального назначения, для размещения полигона ТБО. Выполнение первого этапа строительства полигона планируется в 2016 году. Общая стоимость строительства полигона ТБО в с.Богучаны в соответствии с ПСД составляет 80,2 млн.руб.

Проектно-сметная документация разработана в 2013 году, расходы 2014 года по разработке ПСД предусматривают оплату кредиторской задолженности 2013 года по указанному мероприятию.

В рамках второй задачи запланировано мероприятие на приобретение техники для транспортировки ТБО, а также контейнерного оборудования для сбора ТБО.

В целях исполнения Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" на 2015 года предусмотрены средства районного бюджета на выполнение работ по буртовке мусора и санитарному содержанию объекта временного размещения твердых бытовых отходов в районе 9-й км автодороги Богучаны-Абан.

Срок реализации подпрограммы: 2014 - 2019 годы.

Решение поставленной цели и задач определяется достижением целевых индикаторов, представленных в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Муниципальным заказчиком - координатором подпрограммы является администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи).

Исполнителями мероприятий и главными распорядителями бюджетных средств являются: МКУ «Муниципальная служба Заказчика», УМС Богучанского района, администрация Богучанского района.

Подпрограмма будет реализовываться через систему мероприятий, которые должны обеспечивать выполнение поставленных задач и достижение запланированных показателей.

Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи):

- организует реализацию мероприятий, связанных с совершенствованием нормативной правовой и методической базы в сфере обращения с ТБО, с повышением экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы безопасного обращения с ТБО;

- участвует в реализации мероприятий, связанных с привлечением инвестиций в сферу обращения с ТБО.

Исполнители мероприятий и главные распорядители бюджетных средств:

1. МКУ «Муниципальная служба Заказчика»:

- организует строительство объекта размещения ТБО на территории с. Богучаны.

2. УМС Богучанского района:

- приобретает в муниципальную собственность 15 ед. контейнерного оборудования для сбора ТБО.

3. Администрация Богучанского района организует процедуру по размещению муниципального заказа на выполнение работ по по буртовке мусора и санитарному содержанию объекта временного размещения твердых бытовых отходов в районе 9-й км автодороги Богучаны-Абан и заключению муниципального контракта по итогам проведенного аукциона.

Строительство полигона ТБО в с. Богучаны Богучанского района предполагается осуществлять путем привлечения внебюджетных средств для выполнения первого этапа строительства. Для выполнения второго этапа строительства планируется привлечь средства краевого бюджета, с софинансированием из средств местного бюджета в размере, не менее 1 % от суммы субсидии.

МКУ «Муниципальная служба Заказчика», УМС Богучанского района, администрация Богучанского района как исполнители мероприятий и главные распорядители бюджетных средств:

- участвуют в организации финансирования мероприятий подпрограммы;
- разрабатывают предложения по внесению изменений в подпрограмму, в том числе в части содержания мероприятий, объемов и источников финансирования подпрограммы.
- осуществляют расходование бюджетных средств 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».

Муниципальный заказчик - координатор подпрограммы администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи:

- обобщает и анализирует ход реализации мероприятий подпрограммы, использования бюджетных средств на основе отчетов исполнителей подпрограммы;
- вносит изменения и дополнения в подпрограмму;
- осуществляет координацию деятельности исполнителей подпрограммы по контролируемым ими направлениям.

В основу механизма реализации подпрограммы заложены следующие принципы, обеспечивающие обоснованный выбор мероприятий подпрограммы и сбалансированное решение основных задач:

консолидация средств для реализации приоритетных направлений по обращению с отходами потребления на территории 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, наличие нескольких вариантов решения проблем;

оценка потребностей в финансовых средствах;

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

Комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы, заключается в реализации организационных, экономических и правовых механизмов. Последовательность выполнения подпрограммных мероприятий, принципы и критерии выбора исполнителей и получателей муниципальных услуг, а также отбора территорий для реализации подпрограммных мероприятий представлены в следующих нормативных правовых актах:

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Управление реализацией подпрограммы осуществляет администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), которая готовит ежегодные отчеты о реализации подпрограммы, ежегодно осуществляет оценку достигнутых целей и задач подпрограммы.

Проверка целевого использования средств, выделенных на реализацию мероприятий подпрограммы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Управление подпрограммой и контроль за ходом ее реализации осуществляется путём:

- координации действий всех субъектов подпрограммы;
- при необходимости ежегодного уточнения перечня и затрат по программным мероприятиям, состава исполнителей;

- обеспечения эффективного и целевого использования финансовых средств, качества проводимых мероприятий и выполнения сроков реализации;

- предоставления в установленном порядке отчетов о ходе реализации подпрограммы в соответствии с Постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 № 849-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Богучанского района, их формировании и реализации».

Исполнители подпрограммы несут ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий подпрограммы.

Текущий контроль за целевым и эффективным расходованием средств бюджета осуществляют администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), МКУ «Муниципальная служба Заказчика» и УМС Богучанского района.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Характеристика целевых индикаторов подпрограммы, оценивающих социально-экономический эффект от ее реализации, представлена следующими показателями:

- доля муниципальных образований обеспеченных санкционированными местами размещения ТБО в 2014 году составит 27,8%, в 2019 году данный показатель останется на уровне 2014 года;

- доля муниципальных образований обеспеченных инженерной инфраструктурой к объектам обращения с ТБО в 2014 году составит 0%, к 2019 году показатель увеличится до 5,6%.

Для исключения негативных последствий реализации мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Экологический эффект реализации мероприятий подпрограммы заключается в снижении объемов несанкционированного размещения отходов в результате ликвидации несанкционированных свалок.

Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы заключается в: снижении количества судебных решений и предписаний надзорных органов по свалкам и загрязнению территорий бытовыми отходами;

повышении культурного уровня населения в сфере обращения с отходами;

улучшении качества жизни населения Богучанского района за счет создания объектов инфраструктуры по сбору, транспортировке и размещению ТБО, что позволит жителям на территории Богучанского района получить современную услугу в области обращения с отходами;

увеличение доли муниципальных образований, обеспеченных санкционированными местами размещения ТБО, с 0% до 27,8%;

увеличение муниципальных образований, обеспеченных инженерной инфраструктурой к объектам обращения с ТБО, до 5,6%.

Увеличение доходов районного бюджета от реализации подпрограммы не предполагается.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Перечень подпрограммных мероприятий указан в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

2.7. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы)

Общий объем финансирования подпрограммы составляет:

183 000 090,0 рублей, в том числе:

2014 год – 60000090,0 рублей;

2015 год – 60800000,0 рублей;

2016 год – 60400000,0 рублей;

2017 год – 600 000,0 рублей;

2018 год – 600 000,0 рублей;

2019 год – 600 000,0 рублей;

краевой бюджет: 0,0 рублей, из них:

2014 год – 0,0 рублей;

2015 год – 0,0 рублей;

2016 год – 0,0 рублей;

2017 год – 0,0 рублей;

2018 год – 0,0 рублей;

2019 год – 0,0 рублей;

районный бюджет – 3 000 090,0 рублей, из них:

2014 год – 90,0 рублей;

2015 год – 800 000,0 рублей;

2016 год – 400 000,0 рублей;

2017 год – 600 000,0 рублей;

2018 год – 600 000,0 рублей;

2019 год – 600 000,0 рублей;

внебюджетные источники – 180 000 000,0 рублей, из них:

ное обеспечение в области обращения с отходами													
2.1 Приобретение контейнерного оборудования для сбора ТБО	УМС Богучанского района	863	0503	0360080000	244	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Приобретение контейнерного оборудования для сбора ТБО 15 ед.
2.2. Выполнение работ по буртовке мусора и санитарному содержанию объекта временного размещения твердых бытовых отходов	Администрация Богучанского района	806	0503	0368000	244	0,0	800000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	800000,0	Выполнение работ по буртовке мусора и санитарному содержанию объекта площадью 6,25га.
		806	0503	0360080000	244	0,0	0,00	400000,0	600000,0	600000,0	600000,0	2200000,0	
Итого по подпрограмме						60000090,0	6080000,0	6040000,0	600000,0	600000,0	600000,0	183000090,0	
В том числе													
внебюджетные средства						60000000,0	6000000,0	6000000,0	0,0	0,0	0,0	18000000,0	
средства краевого бюджета						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
средства районного бюджета						90,0	800000,0	400000,0	600000,0	600000,0	600000,0	3000090,0	

Приложение № 11
к муниципальной программе Богучанского района
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

Подпрограмма "Чистая вода" на территории муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«"Чистая вода" на территории муниципального образования Богучанский район» на 2014-2019 годы (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	Финансовое управление администрации Богучанского района
Цели и задачи подпрограммы	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. Для реализации цели необходимо решить следующие задачи: 1. Модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Богучанского района.
Целевые индикаторы	- удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, снизится с 9,2 % в 2014 году до 8,6 % в 2019 году; - удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, снизится с 8,2 % в 2014 году до 8,0 % в 2019 году; - доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, снизится с 75 % в 2014 году до 60 % в 2019 году; - число аварий в системах водоснабжения снизится с 24,48 аварий на 100 км в 2014 году до 24,46 аварий на 100 км в 2019 году; - доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением, увеличится с 36,4 % в 2014 году до 41 % в 2019 году.
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2019годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	Общий объем финансирования программы составляет: 5087000,0 рублей, из них по годам: 2014 год – 2100000,0 рублей; 2015 год – 2987000,0 рублей; 2016 год – 0,0 рублей;

	2017 год – 0,0 рублей; 2018 год – 0,0 рублей; 2019 год – 0,0 рублей. Краевого бюджета: 0,00 рублей, из них: 2014 год – 0,0 рублей; 2015 год – 0,0 рублей; 2016 год – 0,0 рублей; 2017 год – 0,0 рублей; 2018 год – 0,0 рублей; 2019 год – 0,0 рублей. Районный бюджет: 5087000,0 рублей, из них: 2014 год – 2100000,0 рублей; 2015 год – 2987000,0 рублей; 2016 год – 0,0 рублей; 2017 год – 0,0 рублей; 2018 год – 0,0 рублей; 2019 год – 0,0 рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи).

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы.

Гарантированное обеспечение населения Богучанского района питьевой водой, очистка сточных вод, охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения является одним из главных приоритетов социальной политики района.

Проблема качества питьевой воды - предмет особого внимания общественности, органов власти, органов санитарно-эпидемиологического надзора и окружающей среды. Необходимость решения этой проблемы обусловлена ухудшением санитарно-гигиенических показателей воды, что потенциально несет угрозу ухудшению здоровья населения, способствует обострению социальной напряженности. Особенно остро стоит эта проблема в районе также в связи с тем, что подземные источники водоснабжения не соответствуют по органолептическим показателям (цветности, мутности, запаху, постороннему привкусу) и по содержанию вредных веществ требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования. Качество воды централизованных систем. Контроль качества».

Значительная часть подземных вод, используемых водозаборными сооружениями, по количественному химическому составу гидрокарбонатные, с минерализацией 0,1-0,2 мг/дм³. По усредненным данным результатов лабораторных исследований за 2010г.-2012г. питьевая вода, подаваемая от артезианских скважин, содержит от 0,01 до 0,1 мг/дм³ общего железа, цветность до 12,2 град. до 26,3 град. что превышает норматив на 6,3 град. Общая жесткость от 8 до 11,1 ммоль/дм³.

В настоящее время муниципальное образование Богучанский район обеспечивают водой: ООО «Водные ресурсы», от водозаборных сооружений, которых в районе 96 единиц в 28 населенных пунктах (мощность 1879,17 м³ в час). Из 96 водозаборных сооружений в районе – 84 рабочие, 8 резервные, 4 законсервированные. Скважины, расположенные в населенных пунктах, в местах плотной застройки, не обеспечены зонами санитарной охраны. Источниками водоснабжения населения являются также частные колодцы и индивидуальные скважины, которые в большинстве случаев используются более 15 лет. Протяженность водопроводных сетей 191 км. Центральным водоснабжением обеспечивается 10,77 тыс. человек населения (потребность по нормативу 383,13 тыс. м³). Износ водопроводных сетей достигает до 90 %, что также значительно снижает качество питьевой воды.

Высокие потери и сверхнормативное потребление населением воды в совокупности с большими размерами утечек, частыми авариями и высоким уровнем обрастания труб ведут к снижению напора в сетях и перебоям в водоснабжении. Имеется значительная часть небольших населенных пунктов, которые не имеют водоснабжения от артезианских скважин.

Решение проблемы водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования Богучанский район необходимо решать программно-целевым методом, основываясь на анализе состояния и основных тенденций развития систем водоснабжения, водоотведения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения питьевой водой в соответствии с требованиями, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды.

В предстоящий период на территории муниципального образования Богучанский район должны быть выполнены требования Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с учетом изменений, внесенных Федеральными законами), Постановления Правительства Российской Федерации от 06.03.1998 № 292 «О концепции федеральной целевой программы «Обеспечение населения России питьевой водой» и осуществления первоочередных мероприятий по улучшению водоснабжения населения», в том числе:

- применение технологий восстановления водозаборов;
- применение методов дезинфекции, предотвращения пескования, обезжелезивания водозаборных скважин;
- текущий и капитальный ремонт существующих источников водоснабжения;

- обустройство водозаборов, обеспечение их экологической безопасности, защита от антропогенных загрязнений;
- строительство новых источников водоснабжения на базе новых технологий и оборудования;
- обеспечение обустройства внутренним водопроводом населенных пунктов.

Необходимость решения проблемы водоснабжения и водоотведения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования различных видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем.

3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по водоснабжению и водоотведению.

4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях.

5. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

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

Программно-целевой метод позволит решить проблему качества питьевой воды в Богучанском районе. Гарантированное обеспечение населения района питьевой водой, снижение потерь в сетях водоснабжения и сверхнормативного потребления населением воды, а также обеспечение питьевой водой жителей района послужило выбором подпрограммных мероприятий.

Целью подпрограммы является обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Основной задачей является модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Богучанского района.

Обоснование выбора мероприятий данной подпрограммы являет

В рамках настоящей задачи планируется строительство сетей круглогодичного холодного водоснабжения.

Срок реализации подпрограммы: 2014 - 2019 годы.

Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблем отрасли характеризуются целевыми индикаторами выполнения подпрограммы.

В рамках задач, стоящих перед администрацией Богучанского района сформирована данная подпрограмма.

Для достижения установленной цели подпрограммой предусматривается решение следующих основных задач:

- 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, наличие нескольких вариантов решения проблем;

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

Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы заключается в:

- формировании положительного общественного мнения о проводимых преобразованиях, повышении статуса органов государственной власти и местного самоуправления Красноярского края, повышении эффективности их деятельности и повышением качества муниципальных услуг;

- для исключения негативных последствий реализации мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

К компетенции администрации Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) как муниципального заказчика – координатора подпрограммы в области реализации мероприятий относятся:

- разработка нормативных актов, необходимых для реализации подпрограммы;

- разработка предложений по уточнению перечня, затрат и механизма реализации подпрограммных мероприятий;

- определение критериев и показателей эффективности, организация мониторинга реализации подпрограммы;
- обеспечение целевого, эффективного расходования средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы;
- подготовка ежегодного отчета о ходе реализации подпрограммы.

Достижимость и измеримость поставленной цели обеспечиваются за счет установления значений целевых индикаторов на весь период действия подпрограммы по годам ее реализации.

Целевые индикаторы и показатели результативности подпрограммы представлены в приложении 1 к настоящей подпрограмме.

2.3 Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации определяет комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы в целях повышения эффективности реализации мероприятий подпрограммы и достижения целевых индикаторов.

Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципальный заказчик – координатор подпрограммы осуществляет:

- планирование реализации мероприятий подпрограммы, в том числе контроль соответствия отдельных мероприятий требованиям и содержанию подпрограммы, обеспечение согласованности их выполнения;
- общую координацию мероприятий подпрограммы, выполняемых в увязке с мероприятиями других муниципальных программ;
- мониторинг эффективности реализации мероприятий подпрограммы и расходования выделяемых бюджетных средств, подготовку отчетов о ходе реализации подпрограммы;
- внесение предложений о корректировке мероприятий подпрограммы в соответствии с основными параметрами и приоритетами социально-экономического развития Богучанского района.

Исполнителями мероприятий подпрограммы и главными распорядителями бюджетных средств подпрограммы являются финансовое управление администрации Богучанского района, МКУ «Муниципальная служба Заказчика», которые осуществляют расходование бюджетных средств в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В основу механизма реализации подпрограммы заложены следующие принципы:

- 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, наличие нескольких вариантов решения проблем;
- оценка потребностей в финансовых средствах;
- оценка результатов и социально-экономической эффективности подпрограммы, которая осуществляется на основе мониторинга целевых индикаторов.

Комплекс мер, осуществляемых исполнителем подпрограммы, заключается в реализации организационных, экономических и правовых механизмов. Последовательность выполнения подпрограммных мероприятий, принципы и критерии выбора исполнителей и получателей муниципальных услуг, а также отбора территорий для реализации подпрограммных мероприятий представлены в следующих нормативных правовых актах:

Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Постановление Правительства РФ от 06.03.1998г. № 292 «О концепции Федеральной целевой программы «Обеспечение населения России питьевой водой»».

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения осуществляется 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.

Ответственными за подготовку и представление отчетных данных является администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) в сроки, установленные постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 № 849-п.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, осуществляет администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи).

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Характеристика целевых индикаторов подпрограммы, оценивающих социально-экономический эффект от ее реализации, представлена ниже.

- удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, снизится с 9,2 % в 2014 году до 8,6 % в 2019 году;

- удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, снизится с 8,2 % в 2014 году до 8,0 % в 2019 году;

- доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, снизится с 75 % в 2014 году до 60 % в 2019 году;

- число аварий в системах водоснабжения снизится с 24,48 аварий на 100 км в 2014 году до 24,46 аварий на 100 км в 2019 году;

- доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением, увеличится с 36,4 % в 2014 году до 41 % в 2019 году.

Реализация мероприятий подпрограммы приведет к улучшению состояния объектов водоснабжения и водоотведения, увеличится количество населения, обеспеченного централизованным водоснабжением, снизится аварийность на системах водоснабжения и водоотведения, что приведет к улучшению качества жизни населения района.

Планируемое изменение показателей, характеризующих уровень развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также экономический эффект в результате реализации мероприятий подпрограммы, представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Подпрограмма не содержит мероприятий, направленных на изменение состояния окружающей среды.

Увеличение доходов районного бюджета от реализации подпрограммы не предполагается.

2.6 Мероприятия подпрограммы.

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении 2 к настоящей подпрограмме.

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

Общий объем финансирования подпрограммы составит: 5087000,0 рублей, в том числе:

2014 год – 2100000,0 рублей;

2015 год – 2987000,0 рублей;

2016 год – 0,0 рублей;

2017 год – 0,0 рублей;

2018 год – 0,0 рублей;

2019 год – 0,0 рублей;

краевой бюджет: 0,0 рублей, в том числе:

2014 год – 0,0 рублей;

2015 год – 0,0 рублей;

2016 год – 0,0 рублей;

2017 год – 0,0 рублей;

2018 год – 0,0 рублей;

2019 год – 0,0 рублей;

районный бюджет: 5087000,0 рублей, в том числе:

2014 год – 2100000,0 рублей;

2015 год – 2987000,0 рублей;

2016 год – 0,0 рублей;

2017 год – 0,0 рублей;

2018 год – 0,0 рублей;

2019 год – 0,0 рублей .

