АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БОРОДИНО

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2014 г.Бородино № 1017

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений в постановление администрации города Бородино от 31.10.2013 г. № 1187 «Об утверждении муниципальной программы города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |  |

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, с постановлением администрации города Бородино № 760 от 23.07.2013г. «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Бородино, их формировании и реализации», распоряжением администрации города Бородино № 92 от 26.07.2013г. «Об утверждении примерного перечня муниципальных программ города Бородино на 2014-2016 годы» с изменениями внесенными распоряжением от 27.02.2014 № 26, на основании Устава города Бородино ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города Бородино от 31.10.2013 г. № 1187 «Об утверждении муниципальной программы города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» следующие изменения:

Приложение № 1 к постановлению администрации г.Бородино от 31.10.2013 № 1187 изложить в новой редакции (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы города по обеспечению жизнедеятельности городского округа А.В.Первухина.

3. Постановление подлежит опубликованию в газете «Бородинский Вестник».

4. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Глава города Бородино А.Н.Борчуков

Лупандина Н.А.

4-45-37

Приложение № 1

к постановлению администрации

города Бородино

от 31.10.2014 № 1017

1. ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА БОРОДИНО

«РЕФОРМИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |
| Основания  для разработки муниципальной программы | Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации;  Распоряжение администрации города Бородино от 03.06.2013 № 77 «Об утверждении плана мероприятий Администрации города Бородино в рамках перехода к программному бюджету», Постановление администрации города Бородино от 23.07.2013г. № 760 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Бородино, их формировании и реализации», распоряжение администрации города Бородино от 26.07.2013г. № 92 «Об утверждении примерного перечня муниципальных программ города Бородино на 2014-2016 годы». |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация города Бородино |
| Соисполнители муниципальной программы | Администрация города Бородино, Отдел по управлению муниципальным имуществом (ОУМИ) |
| Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы | Подпрограммы:  1.«Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино».  2.«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино».  3.«Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия».  Мероприятия:  1.Субсидия за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма.  2. Предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани.  3.Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино.  4.Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.  5. Разработка схем водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы «Чистая вода Красноярского края» государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», в том числе:  -разработка схем водоснабжения и водоотведения города Бородино на период с 2013 года до 2023 года. |
| Цели  муниципальной программы | Обеспечение населения города качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;  Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. |
| Задачи муниципальной программы | 1. Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино;  2. Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино;  3. Обеспечение реализации муниципальных программ. |
| Этапы  и сроки реализации муниципальной программы | Срок реализации: 2014-2017 годы  1 этап – 2014 год;  2 этап – 2015 год;  3 этап – 2016 год;  4 этап – 2017 год. |
| Перечень  целевых показателей и показателей результативности программы | Целевые показатели:  Отношение собранных средств с населения к предъявленной плате за ЖКУ сохранится в 2014, 2015, 2016, 2017 годах на уровне 97,8%;  Интегральный показатель аварийности на 100 км сетей  теплоснабжения:  - число аварий снизится к 2014 году с 4,5 ед. (2013 г.) - до 4,3 ед., к 2015 году- до 4,1 ед., к 2016 году -до 3,9 ед. аварий; к 2017 году - до 3,7 ед. аварий;  водоснабжения:  - число аварий к 2014 году останется на уровне 2013 года, т.е. 4,8 ед., к 2015 году число аварий снизится до 4,5 ед., к 2016 году - до 4,2 ед.; к 2017 году – до 3,9 ед.аварий;  водоотведения:  - число аварий снизится к 2014 году с 2,7 ед. (2013 г.) до 2,5 ед., к 2015 году - до 2,3 ед., к 2016 году - до 2,0 ед., к 2017 году – до 1,7 ед. аварий.  Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях с 23 % (2013 год) до 22,15 % в 2014 году, к 2015 году планируется снижение потерь до 22,0 %, к 2016 году – до 21,9 %., к 2017 году – до 21,8%.  Показатели результативности:  Общий объем расходов бюджета города на жилищно-коммунальное хозяйство сократится с 34 457,79 тыс. рублей в 2014 году до 25 836,54 тыс. рублей в 2017 году. Доля населения, проживающего в многоквартирных домах, признанных в установленном порядке аварийными от численности постоянного населения с 0,65 % (2013 год) до 0,60% в 2014 году. В 2015 году планируется ликвидация на территории города аварийного жилья. Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами, сохранится с 2014 по 2017 годы на уровне 100%; доля организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и (или) оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, участие городского округа в уставном капитале которых составляет не более 25%, в общем числе организаций, осуществляющих данные виды деятельности на территории городского округа, кроме товариществ собственников жилья, жилых, жилищно-строительных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов сохранится с 2014 по 2017 годы на уровне 100%; доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие городского округа в уставном капитале которых составляет не более 25%, в общем числе организаций коммунального комплекса сохраниться с 2014 по 2017 годы на уровне 100%; на территории города планируется снизить долю убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства с 50 % (2013 год) до 0 % к 2017 году; отношение тарифов по водоснабжению и водоотведению для промышленных потребителей к тарифам для населения сохранится с 2014 по 2017 годы на уровне 100,0%;  доля объема отпуска холодной воды, счета за которую выставлены по показаниям общедомовых (коллективных) приборов учета в МКД, планируется увеличить с 18 % (2014 год) до 65,0 % в 2015 году, к 2016 году данный показатель должен достигнуть 75,0 %, к 2017 году – 100%;  доля объема отпуска горячей воды, счета за которую выставлены по показаниям общедомовых (коллективных) приборов учета в МКД, планируется увеличить с 18 % (2014 год) до 65,0 % в 2015 году, к 2016 году данный показатель должен достигнуть 75,0 %, к 2017 году - 100%;  доля объема отпуска тепловой энергии, счета за которую выставлены по общедомовым (коллективным) приборам учета в МКД, увеличится с 20,0 % (2014 год) до 65,0 % в 2015 году, к 2016 году данный показатель должен достигнуть 75,0 %, к 2017 году –100%;  доля объема отпуска электрической энергии, счета за которую выставлены по индивидуальным приборов учета, останется на уровне 100%, а по показаниям общедомовых (коллективных) приборов учета - доля увеличится с 14,3 % (2014 год) до 65,0 % в 2015 году, к 2016 году данный показатель должен достигнуть 75,0 %, к 2017 году - 100%;  увеличение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы составит в 2014 году 30,0 %, в 2015 году планируется увеличение до 52%, в 2016 году – до 70% и в 2017 году до 80 % (средства собственников и средства организаций города).  перекладка сетей теплоснабжения возрастет с 1,3 км в 2014 году до 3,0 км в 2017 году; перекладка сетей водоснабжения возрастет с 1,14 км в 2014 году до 4,2 км в 2017 году; перекладка сетей водоотведения возрастет с 0,17 км в 2014 году до 2,69 км в 2017 году; перекладка сетей электроснабжения, водоотведения снизится с 4,46 км в 2014 году до 0 км в 2017 году; доля подписанных паспортов готовности жилищного фонда и котельных (по состоянию на 15 ноября отчетного года) сохранится в 2014, 2015, 2016 и 2017 годах на уровне 100%» |
| Информация  по ресурсному обеспечению программы | Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2017 годах за счет всех источников финансирования составит 112 131 410,56 руб.,  в том числе за счет средств:  - краевого бюджета – 6 810 500,00 руб., в том числе по годам:  2014 год – 6 810 500,00 руб.;  2015 год – 0,00 руб.;  2016 год – 0,00 руб.;  2017 год – 0,00 руб.  - местного бюджета – 73 755 910,56 руб.,  в том числе по годам:  2014 год – 18 957 377,25 руб.;  2015 год – 18 255 626,93 руб.;  2016 год – 18 271 453,19 руб.;  2017 год - 18 271 453,19 руб.  - внебюджетных средств 31 565 000,00 руб. из них по годам:  2014 г. средства организаций – 6 174 000,00 руб.  2014 г. средства собственников – 4 760 000,00 руб.  2015 г. средства организаций –3 601 000,00 руб.  2015 г. средства собственников –5 760 000,00 руб.  2016 г. средства организаций –0,00 руб.  2016 г. средства собственников – 5 760 000,00 руб.  2017 г. средства организаций – 0,00 руб.  2017 г. средства собственников – 5 510 000,00 руб.» |

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА С УКАЗАНИЕМ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА БОРОДИНО И АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНЫХ, ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПРОЧИХ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

2.1. Общие положения

Жилищно-коммунальное хозяйство города Бородино является важной отраслью экономики города, обеспечивающей население жизненно важными услугами: отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение. Жилищно-коммунальное хозяйство представляют предприятия ООО «Строительная компания», ООО «Ваш управдом», ООО «УК СтройКом», ООО «Идиллия», ООО «Агропромкомплект».

Тепловодоснабжение, а также водоотведение и очистка сточных вод предприятий и населения города осуществляется ООО «Строительная компания».

Электроснабжение - ООО «Красноярская региональная энергетическая компания».

ООО «Агропромкомплект» предоставляет на территории города услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов.

Данные организации являются монополистами на рынке ОКК, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории города Бородино.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления многоквартирными жилыми домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Основными показателями, характеризующими отрасль жилищно-коммунального хозяйства города Бородино 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;

- высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов;

- значительный износ оборудования по очистке питьевой воды и удаленность источников водоснабжения от населенного пункта.

Уровень износа коммунальной инфраструктуры на территории города составляет в среднем около 59,72%. В результате износа происходят аварии в системах тепло-, электро- и водоснабжения.

В муниципальной программе запланировано постепенное снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры города в период с 2013 года на 0,02 % к 2017 году.

На территории города Бородино за 2013 год организациями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, предоставлены следующие объемы коммунальных ресурсов:

холодная вода – 3 027,56 тыс. м3;

горячая вода – 391,32 тыс. м3;

водоотведение – 1 264,73 тыс. м3;

тепловая энергия – 183,45 тыс. Гкал;

Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда города Бородино на текущий момент составляет 81,90 % (планируется увеличение данного показателя до 90,0 % в 2017 году).

Как правило, капитальный ремонт осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае - с частичной модернизацией.

Доходы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги на территории города составляют порядка 11,0 млн. рублей при объеме расходов 250,0 млн. рублей. Возмещение населением затрат за предоставление услуг составляет 100,0 % от стоимости предоставленных населению услуг.

Вместе с тем в жилищно-коммунальном хозяйстве города в настоящее время активно проводятся преобразования, закладывающие основы развития отрасли на долгосрочную перспективу.

Работа по реформированию жилищно-коммунального хозяйства далека от завершения и для достижения запланированных результатов необходимо точное и последовательное выполнение мероприятий в соответствии с задачами, определенными муниципальной программой.

Эффективное регулирование коммунального хозяйства города органами местного самоуправления, при котором достигается баланс интересов всех сторон, будет обеспечиваться путем реализации заложенных в законодательство механизмов следующих мероприятий:

- государственная регистрация объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в государственной и муниципальной собственности;

- разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры;

- создание системы капитального ремонта многоквартирных домов;

- обеспечение контроля за формированием целевых показателей деятельности и подготовкой на их основе инвестиционных программ, финансируемых в том числе за счет привлечения частных инвестиций;

- утверждение планов мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями и планов снижения сбросов;

- обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;

- формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

- обеспечение социальной поддержки населения по оплате жилищно-коммунальных услуг;

- контроль за раскрытием информации для потребителей в соответствии с установленными стандартами.

При этом ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, могут формировать существенные риски реализации муниципальной программы.

2.2. Теплоснабжение

Теплоснабжение, как отрасль городского хозяйства, концентрирующая в себе комплекс потребления топлива, электроэнергии и воды, является важнейшим направлением реализации мероприятий по экономии энергоресурсов.

Энергетический комплекс, поставляя энергоресурсы организациям и населению, является одной из основ жизнеобеспечения города.

Важнейшим направлением реализации мероприятий по экономии энергоресурсов является теплоснабжение, водоснабжение и энергоснабжение.

Положительное решение данных проблем возможно только при совместном участии в данной Программе организаций бюджетной сферы, жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры.

Теплоснабжение города производится от 3 городских котельных переданных в аренду ООО «Строительная компания» (Котельная № 1, Котельная № 2, Котельная ГРП). Общая производительность котельных 173,47 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей составляет 45,5 км.

Основными причинами неэффективности действующих котельных являются:

- низкий коэффициент использования установленной мощности теплоисточников;

- отсутствие систем водоподготовки и элементарных приборов технологического контроля;

- использование топлива низкого качества;

- низкий уровень обслуживания (отсутствие автоматизации технологических процессов).

В настоящее время на территории города в замене нуждается 27,5 км. сетей (их износ составляет 60 % ). Суммарные потери тепловой энергии в сетях составляют 38,04 тыс. Гкал. – 9,0 тыс. т.у.т.

Проблемы в системах теплоснабжения обостряются еще и отсутствием резервирования теплоисточников по электроснабжению и водоснабжению. Отсутствие резервного питания в аварийной ситуации увеличивает вероятность отключения котельной и разморожения систем теплопотребления.

В рамках муниципальной программы планируется:

- применять комплексный подход к замене морально устаревших и не сертифицированных котлов на котельное оборудование с обязательной установкой систем водоподготовки, в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации котельных, для продления эксплуатационного срока котлов и тепловых сетей, повышения надёжности работы систем теплоснабжения и качества сетевой воды;

- поэтапное приведение в соответствие установленной мощности теплоисточников присоединенной нагрузки;

- использование современных теплоизоляционных материалов;

- снизить тепловые потери;

- обеспечить надежность работы систем теплоснабжения и экономию топливно-энергетических ресурсов.

- государственная регистрация объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в государственной и муниципальной собственности;

- разработка схем водоснабжения и водоотведения;

- обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;

- формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения.

В результате проведенных мероприятий в 2013 году аварии на системах теплоснабжения отсутствовали. Снизился на 3 % удельный расход топлива на производство тепловой энергии. С использованием современных теплоизоляционных материалов за 2013 год заменено 0,611 км. тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении.

В 2013 году был произведен капитальный ремонт канализационного коллектора от КНС-1 до лыжного стадиона, а также проведен капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Советская, по ул.Загородная, по ул.Приозерная.

В Котельной № 1 проведен капитальный ремонт котла № 3.

Был проведен капитальный ремонт тепловой сети по ул.Гоголя.

Следствием технической политики проводимой ресурсоснабжающей организацией и органами местного самоуправления в области теплоснабжения, является повышение устойчивости систем теплоснабжения, увеличение срока эксплуатации котельного и технологического оборудования теплоисточников, внедрение ресурсосберегающего оборудования и энергоэффективных технологий, снижение затрат на их производство тепловой энергии и, как следствие, предоставление качественных услуг потребителям по теплоснабжению.

2.3. Водоснабжение, водоотведение

Подачу воды в город обеспечивает насосно-фильтровальная станция общей производительностью 12,5 куб. м/час. Комплекс подземного водозабора осуществляется в долине река Барга поселок Урал Рыбинского района, состоящей из пяти арт.скважин, павильонами над ними, промежуточной насосной станции. Протяженность водопроводных сетей 103,40 км.

На территории города существует проблема питьевого водоснабжения населения соответствующего качества по гигиеническим нормативам. Превышение ПДК (предельно допустимая концентрация) по содержанию железа в отдельные периоды года – в три раза.

Для улучшения качества питьевой воды на территории г.Бородино разработаны мероприятия, которые представлены в Министерство ЖКХ и включены в краевую концепцию первоочередных мероприятий по улучшению качества питьевой воды в регионах.

На перспективу планируется:

- приобретение станции обезжелезивания питьевой воды на НФС в п.Урал;

-реконструкция артезианской скважины № 6 в п.Урал;

-разработка ПСД на замену водовода от НФС п.Урал до города Бородино.

На более длительную перспективу планируется разработка Бородинского месторождения подземных вод со строительством водовода и подкачивающей станции.

Поверхностные источники водоснабжения являются основными приемниками сточных вод, принимая 98% общего количества стоков, являющихся недостаточно очищенными и неочищенными.

Большой проблемой для города Бородино являются и объекты водоотведения - биологические очистные сооружения проектной производительностью 6,2 тыс. м3 в сутки, построенные в 1975 г. Очистные сооружения принимают производственные стоки от промышленных предприятий и хозяйственно-бытовые стоки от жилья и объектов соцкультбыта. Однако качество очистки сточных вод не соответствует требуемым нормативам. Так превышение по ион аммонию составляет против нормативного содержания в 6 раз, нитрит-ион – в 5,6 раз, фосфаты – в 3,8 раз, БПК – в 6,2 раз. Существующая схема очистки (решетки, песколовки, первичные отстойники, высоконагруженные отстойники) не позволяет получить требуемые показатели состава и свойства сточных вод по причине конструктивных особенностей вышеперечисленных сооружений. В результате недостаточно очищенные сточные воды сбрасываются в реку Ирша. Из-за превышения норм нормативно-допустимых сбросов предприятие платит экологические платежи в 5-ти кратном размере. Решить проблему очистки сточных вод с доведением концентрации загрязняющих веществ до требуемых нормативов может проектирование и строительство блока доочистки на существующих очистных сооружениях. С 1975 г. эксплуатируются и канализационные сети города.

Проблема снабжения населения города питьевой водой требуемого качества в достаточном количестве, экологическая безопасность окружающей среды является наиболее актуальной, т.к. доступность и качество данного коммунального ресурса определяют здоровье населения города и качество жизни.

Решение проблемы окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, что в конечном итоге будет способствовать повышению темпов роста экономического развития на территории и улучшению демографической ситуации.

2.4. Капитальный ремонт многоквартирных домов

Жилищный фонд города, по состоянию на 01.01.2014 года, состоит из 1793 домов, в том числе панельных – 142, дома, кирпичные и каменные - 463 дома, блочные - 135 домов, смешанных – 36 домов, прочих - 2 дома, деревянных - 1015 домов. Общая площадь жилищного фонда составила в 2013 г. – 429,9 тыс.кв.м.

Общая площадь ветхого и аварийного жилищного фонда в 2013 году составила 6,3 тыс. кв.м., в дальнейшем планируется его уменьшение за счет строительства нового жилья взамен аварийного.

В 2013 году организациям и населению города оказано услуг ЖКХ на сумму 87,96 млн.руб., в том числе населению – 64,48 млн.руб.

На территории города Бородино по состоянию на 01.01.2014г. находятся 381многоквартирных домов (в том числе дома блокированной застройки), из которых 378 дома выбрали способ управления многоквартирным домом.

Непосредственное управление выбрал 266 домов – 70,37%, ТСЖ – 21 дома, что составляет 5,56 %, 3 дома находятся в муниципальной собственности, 93 дома - 24,60д % выбрал управление через управляющую организацию ООО «Ваш управдом», ООО «Идиллия» и ООО «УК СтройКом».

Из указанного количества многоквартирных домов (многоэтажки) 52  домах, что составляет около 50 % от вех многоквартирных домов города, требуется проведение капитального ремонта уже на сегодняшний день.

Основная доля многоквартирных домов, расположенных на территории города Бородино, была введена в эксплуатацию в 51-60-е годы, и соответственно в отношении большей части жилищного фонда истекли или подходят нормативные сроки проведения капитального ремонта.

С 2005 года, с момента вступления в силу Жилищного кодекса Российской Федерации, определившего переход к рыночным отношениям  
в жилищно-коммунальном хозяйстве, бремя по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирных домов легло на собственников помещений. В соответствии с законом Российской Федерации «О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации» от 04.07.1991 № 1541-1 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 до 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.

Для решения существующих проблем законодательными  
и исполнительными органами власти Российской Федерации был разработан механизм, позволяющий стимулировать проведение реформы жилищно-коммунального хозяйства за счет предоставления финансовой поддержки на проведение капитального ремонта многоквартирных жилых домов через государственную корпорацию – Фонд содействия реформированию ЖКХ (далее – Фонд). В период работы Фонда (с 2008 года) на проведение капитального ремонта многоквартирных домов г.Бородино было направлено 57 млн. 915 тыс. рублей, что позволило не допустить прирост жилья с износом от 31 до 40%. Однако реализация программ по капитальному ремонту, проводимому в рамках Федерального закона от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», позволила провести выборочный капитальный ремонт лишь на 31%многоквартирных домов.

Средний нормативный срок эксплуатации конструктивных элементов многоквартирных домов составляет 15-30 лет. При этом, учитывая, что программа капитального ремонта, утверждаемая на уровне субъекта, должна предполагать цикличность выполнения работ, накопить на капитальный ремонт в состоянии только собственники 5 этажных многоквартирных домов. Собственники помещений в малоэтажных многоквартирных домах (до трех этажей) для выполнения работ на доме должны будут собирать средства не менее 40 лет.

2.5. Оценка рисков программы

Факторы, воздействующие на процесс реализации программы условно подразделяются на две группы: внешние факторы и внутренние факторы.

К группе внешних факторов воздействия относятся:   
- возможность политических изменений на федеральном и региональном уровнях;   
-возможность изменения финансово-экономической ситуации;   
-возможность изменения социальной обстановки;   
-стихийные бедствия, катастрофы.  
 К группе внутренних факторов относятся:

- отсутствие мотивации;  
- фактор ограниченности сроков;

Направленность мероприятий программы на повышение эффективности использования денежных средств, усиление контроля их расходования, другие аналогичные цели в случае ухудшения финансовой ситуации будут носить более выраженный антикризисный характер, а необходимость проведения мероприятий усилиться. Финансирование программы, по годам построено исходя из принципа реалистичности реализации мероприятий.

Социальная обстановка в городе Бородино на сегодня благоприятствует реализации программных мероприятий: отсутствует задолженность по заработной плате, ежегодно проходит ее индексация, отсутствует задолженность на территории по выплате пособий и пенсии. Вероятность изменения социальной обстановки находится в прямой корреляционной связи с характером проходящих экономических процессов. Кроме этого, основные цели программы - обеспечение населения города качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг, а также формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности направлены на стабилизацию социального климата города.   
 Географическое расположение города Бородино свидетельствует об отсутствии возможности возникновения природных катаклизмов и вызванных ими рисков для реализации данной программы.

Одним из видов риска является отсутствие мотивации специалистов заниматься новыми дополнительными работами, проходить обучение. Данный вид риска предлагается снизить путем внедрения механизма мотивации специалистов.

При принятии новых нормативных актов, в силу ограниченности сроков необходимости их принятия и загруженности специалистов текущей работой, возможно возникновение риска срывов сроков принятия документов.

В целом в системе органов местного самоуправления города сложился квалифицированный кадровый потенциал, что благоприятствует реализации программных мероприятий в целом.

Таким образом, можно сделать вывод об относительной устойчивости муниципальной программы города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на 2014-2016 годы» к воздействию внешних и внутренних факторов риска.

3. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО

РАЗВИТИЯ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере 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 политики органов местного самоуправления 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, в том числе, меры по:

обеспечению проведения капитального ремонта многоквартирных домов, в том числе для увеличения уровня их благоустройства (обеспеченности коммунальными услугами), существенного повышения их энергетической эффективности, за счет создания региональных систем капитального ремонта, а также путем внедрения устойчивых механизмов и инструментов финансовой поддержки проведения капитального ремонта;

улучшению качества управления и содержания общего имущества многоквартирных домов путем поддержки объединений собственников жилья и развития конкуренции в сфере управления жилой недвижимостью;

развитию конкуренции в сфере предоставления услуг по управлению многоквартирными домами;

обеспечению доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг за счет реализации мер по энергоресурсосбережению и повышению эффективности мер социальной поддержки населения;

совершенствованию системы учета жилищного фонда, контроля и надзора на территории города за техническим состоянием жилых зданий.

С целью развития институтов для выработки общей позиции собственников по заказу жилищно-коммунальных услуг будет стимулироваться инициатива собственников помещений путем проведения информационно-разъяснительной работы, популяризации лучших практик.

Органами местного самоуправления будут сформированы необходимые правовые основы для создания на территории эффективных и устойчивых механизмов финансирования капитального ремонта многоквартирных домов за счет организационного обеспечения процесса планирования проведения капитального ремонта многоквартирных домов и вовлечения в его финансирование средств собственников помещений в многоквартирных домах, а также конкретизирована обязанность собственников помещений в многоквартирном доме оплачивать расходы на капитальный ремонт общего имущества.

Вторым приоритетом политики органов местного самоуправления является модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

Будет также продолжено внедрение ресурсосберегающих технологий (установка ЧРП на объектах теплоэнергетики).

В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, особое внимание будет уделено модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В результате будут созданы благоприятные условия для реализации инвестиционных проектов на основе территориально-частного партнерства, что позволит осуществить масштабную модернизацию систем коммунальной инфраструктуры с использованием энергоэффективных и экологически чистых технологий, повысить надежность и эффективность производства и поставки коммунальных ресурсов.

Целями муниципальной программы являются:

-обеспечение населения города качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;

-формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

Обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг возможно достигнуть за счет повышения надежности систем коммунальной инфраструктуры и энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда.

Достижение целей программы осуществляется путем решения следующих задач:

1. Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино;

2. Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино;

3. Обеспечение реализации муниципальных программ.

Задача 1.  Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино.

Подпрограмма 1. «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» .

Мероприятие 1. Капитальные ремонты котельного оборудования, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, в том числе:

* модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Коммунальный комплекс города Бородино характеризует значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 60 %, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 20 %, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

отсутствие сооружений для доочистки питьевой воды и недостаточная степень очистки сточных вод на объектах водопроводно-канализационного хозяйства.

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов коммунального комплекса края, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципального образования, эффективного использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в коммунальном хозяйстве.

Дальнейшее решение задач восстановления основных фондов инженерной инфраструктуры коммунального комплекса территории соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития города и, как и прежде, возможно только программными методами, путем проведения комплекса организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий.

Нормативная потребность в коммунальной технике для эксплуатации и ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в городе превышает фактическое ее наличие. Высок процент износа коммунальной техники. В нередких случаях полное отсутствие спецтехники.

Потребность муниципального образования города Бородино помимо спецтехники, предназначенной на обслуживание и устранение аварийных ситуаций на объектах систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и электроснабжения заключается и в дорожной, уборочной технике, мусоровозах, машинах и механизмах для обслуживания полигонов твердых бытовых отходов.

В связи с участившимися случаями возникновения крупных засоров на канализационных сетях города Бородино, возникла острая необходимость приобретения спец.техники способной ликвидировать засоры в трубах, а также производить очистку колодцев и трубопроводов городской канализации.

Ввиду отсутствия в городе эффективной специализированной техники, на протяжении многих лет промывка канализационных трубопроводов не проводилась, а чистка колодцев осуществлялась вручную, что является трудоемким и малоэффективным занятием.

На сегодняшний день, в случае возникновения крупных засоров, единственным доступным способом их устранения являются земельные раскопки с заменой участков трубопроводов, несмотря на отсутствие на них какого-либо износа.

При наличии спец.техники, этого можно избежать путем их очистки и промывки, тем самым не допускать подтоплений зданий и земельных участков фекальными водами, а также продлить срок службы канализационных трубопроводов.

Потребность в средствах на модернизацию, реконструкцию, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, а так же на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод составляет:

2014 год – 18 006 955,77 руб.;

2015 год – 11 067 000,00 руб.;

2016 год – 11 067 000,00 руб.;

2017 год – 11 067 000 руб.

в том числе бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности

(на приобретение комбинированной машины КО-560 с илососным и каналопромывочным оборудованием):

2014 год – 4 725 000,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год – 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 2. Исполнение судебных решений.

Мероприятие разработано на основании решения Арбитражного суда Красноярского края именем Российской Федерации от 13 июня 2013 года Дело № А33-1091/2013, с целью исполнения судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причиненного в результате незаконных действий (бездействия) органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления либо должностных лиц этих органов, а также в результате деятельности казенных учреждений.

Потребность в средствах на исполнение судебных решений составляет:

2014 год – 443 581,36 руб.

2015 год - 0,00 руб.

2016 год –0,00 руб.

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 3. Приобретение резервных источников электроснабжения.

В настоящее время на объектах тепловодоснабжения и водоотведения отсутствует резервное стационарное электроснабжение.

Потребность в средствах бюджета города Бородино на приобретение резервных источников электроснабжения составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 4. 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 на приобретение технологического оборудования и спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Потребность в средствах бюджета города Бородино на 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 на приобретение технологического оборудования и спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Задача 2.  Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино.

Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в г. Бородино».

Задача 1 к подпрограмме: Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории города Бородино:

Мероприятие 1. Установка системы автоматизированного регулирования систем отопления и горячего водоснабжения на объектах муниципальных бюджетных учреждений на территории города.

Данное мероприятие позволит регулировать температурный режим в муниципальных учреждениях, что приведет к значительной экономии потребления энергоресурсов в зданиях.

Потребность в средствах бюджета города Бородино на установку системы автоматизированного регулирования систем отопления и горячего водоснабжения на объектах муниципальных бюджетных учреждений на территории города составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 2. Информирование потребителей о способах экономии энергоресурсов.

Реализация мероприятия направлена на создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе.

Потребность в средствах бюджета города Бородино на информирование потребителей о способах экономии энергоресурсов составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 3. Заключение энергосервисных контрактов в бюджетном секторе.

В соответствии с пунктом 1 статьи 24 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (ред.от 02.07.2013г.) начиная с 1 января 2010 года муниципальное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течении пяти лет не менее, чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее, чем на три процента.

Одним из механизмов достижения вышеуказанных целей по снижению объемов потребления энергоресурсов является выполнение энергосберегающих мероприятий посредством заключения энергосервисных договоров (контрактов).

Потребность в средствах бюджета города Бородино на заключение энергосервисных контрактов в бюджетном секторе составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 4. Осуществление мониторинга на территории города реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и направление результатов мониторинга в уполномоченные органы Красноярского края.

Реализация мероприятия направлена на отслеживание ситуации на территории города в области энергетической эффективности и энергосбережения.

Потребность в средствах бюджета города Бородино на осуществление мониторинга на территории города реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и направление результатов мониторинга в уполномоченные органы Красноярского края составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 5. Разработка и направление в организации бюджетной сферы города методических рекомендаций по обеспечению энергосбережения и повышению энергетической эффективности организациями бюджетной сферы.

Данное мероприятие позволит создать условия для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы, расположенных на территории города Бородино.

Потребность в средствах бюджета города Бородино составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Задача 2 к подпрограмме. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино:

Мероприятие 1-4. Утепление и герметизация межпанельных стыков МКД. Установка металлических входных дверей в подъезды МКД. Установка окон ПВХ в подъездах МКД. Утепление трубопроводов отопления в подвальных помещениях МКД.

Данные мероприятия позволят улучшить состояние жилищного фонда города, что приведет к сокращению потерь тепловой энергии в МКД.

Потребность в средствах составляет:

2014 год – 1 110 000,00 руб. (средства собственников);

2015 год – 1 110 000,00 руб. (средства собственников);

2016 год - 1 110 000,00 руб. (средства собственников);

2017 год - 1 110 000,00 руб. (средства собственников).

Мероприятие 5. Установка коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета потребления ресурсов.

Согласно пункта 1 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

В соответствии с частью 5 статьи 13 Закона об энергосбережении, собственники жилых помещений в жилом фонде должны были обеспечить установку приборов учета в срок до 1 июля 2012 года.

Во исполнение соблюдения действующего законодательства продолжается реализация данных мероприятий в рамках программы, утвержденной Постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 503-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности».

Реализация мероприятия направлена на снижение объема потребления всех энергоресурсов в жилом фонде города.

Потребность в средствах на установку коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета потребления ресурсов составляет:

2014 год – 3 000 000,00 руб. (средства собственников);

2014 год – 0,00 руб. (краевой бюджет);

2015 год – 3 000 000,00 руб. (средства собственников);

2015 год – 0,00 руб. (краевой бюджет);

2016 год - 3 000 000,00 руб. (средства собственников);

2016 год – 0,00 руб. (краевой бюджет);

2017 год - 3 000 000,00 руб. (средства собственников);

2017 год – 0,00 руб. (краевой бюджет).

Мероприятие 6. Субсидия на осуществление компенсационных выплат отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

Согласно пункта 1 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

Постановлением Правительства края от 30.07.2013 № 373-п были внесены изменения в Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Красноярском крае» на 2010-2012 годы и на период до 2020 года» в части утверждения порядка предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований на осуществление компенсационных выплат отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

Реализация мероприятия направлена на социальную защиту низкодоходной категории граждан при установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов, а также на снижение объема потребления всех энергоресурсов в жилом фонде города.

Потребность в средствах на осуществление компенсационных выплат отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 7. Субсидия на возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах.

В соответствии с частью 9 статьи 13 Закона организации, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения, которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета.

Указанные организации не вправе отказать обратившимся к ним лицам в заключение договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета.

Договор, заключаемый с гражданином-собственником помещения в многоквартирном доме или лицом, ответственным за содержание многоквартирного дома, должен содержать условие об оплате цены, определенной таким договором, равными долями в течение пяти лет с даты его заключения.

При включении в такой договор условия о рассрочке в цену подлежит включению сумма процентов, начисляемых в связи с предоставлением рассрочки, за исключением случаев, если соответствующая компенсация осуществляется за счет средств бюджета субъекта РФ, местного бюджета.

По состоянию на 01.03.2014 оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета на территории г.Бородино не превышает 22%.

Также в качестве дополнительных оснований к введению в программу стимулов к установке общедомовых приборов учета являются изменения, внесенные в Федеральный закон от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», согласно которым основным из условий предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на программы переселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 01.01.2012, должно быть обеспечение к 01.01.2015 оснащения 75% многоквартирных домов общедомовыми приборами учета на территории города претендующего на предоставление финансовой поддержки.

Потребность в средствах на возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов, на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах составляет:

2014 год – 0,00 руб.

2015 год – 0,00 руб.

2016 год – 0,00 руб.

2017 год – 0,00 руб.;

Мероприятие 8. Установка фотоэлементов в подъездах многоквартирных домов и на наружном освещении.

Согласно постановления Правительства Красноярского края от 29.07.2010 № 422-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Красноярском крае» на 2010-2012 годы и на период до 2020 года» и от 30.08.2012 № 415-п «Об утверждении Порядка и условий предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований Красноярского края на реализацию мероприятий по замене светильников на эффективные и установку автоматизированной системы управления наружным освещением» необходимо исполнение данного мероприятия.

Выполнение данного мероприятия приведет к экономии электрической энергии в жилом секторе города на 2% от общего объема потребления электроэнергии в многоквартирных домах.

Потребность в средствах на приобретение и установку фотоэлементов в подъездах многоквартирных домов и на наружном освещении составляет:

2014 год – 650 000,00 руб. (средства собственников);

2015 год – 650 000,00 руб. (средства собственников);

2016 год – 650 000,00 руб. (средства собственников);

2017 год – 400 000,00 руб. (средства собственников).

Мероприятие 9. Разработка энергетических паспортов на здание.

В соответствии с Федеральным законом 261-ФЗ от 23.11.2009 г. (ред.от 02.07.2013г.) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» все здания подлежат обязательному энергетическому обследованию (энергоаудиту).

Проведение энергоаудита позволяет определить, насколько можно снизить потребление энергоресурсов, проанализировать, сколько потребуется затратить средств и оценить все возможные риски. Энергоаудит – это эффективный способ предотвратить переходы на энергосбережение.

Потребность в средствах на разработку энергетических паспортов на здание составляет:

2014 год – 0,00 руб. (средства собственников);

2015 год – 1 000 000,00 руб. (средства собственников);

2016 год – 1 000 000,00 руб. (средства собственников);

2017 год – 1 000 000,00 руб. (средства собственников).

Мероприятие 10. Информирование потребителей о способах экономии энергоресурсов.

В соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона 261-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления относится информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Информирование потребителей создаст более благоприятные условия для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.

Потребность в средствах на информирование потребителей о способах экономии энергоресурсов составляет:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Задача 3 к подпрограмме. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино:

Мероприятие 1-8. Установка частотно-регулируемого привода на электродвигатели тягодутьевых машин котлов 1-ой очереди котельной №1. Установка частотно-регулируемого привода на электродвигатели тягодутьевых машин котлов 3-ей очереди котельной № 1. Установка ЧРП на электродвигатели циркуляционных насосов № 1,2,3 котельной № 1. Установка ЧРП на электродвигатели питательных насосов № 3,4 котельной № 1. Установка ЧРП на электродвигатели сетевых насосов № 3,4 котельной № 2. Установка ЧРП на электродвигатели сетевых насосов ЦТП № 6. Установка ЧРП на электродвигатели тягодутьевых машин котлов № 1,2,3,4 котельной № 2, а также установка приборов учета.

Данные мероприятия, выполнение которых запланировано ООО «Строительная компания», направлены на снижение объема потребления электроэнергии при транспортировке воды (для объектов теплоснабжения) и снижение объема потребление энергоресурсов.

Потребность в средствах на установку ЧРП на Котельных составляет:

2014 год – 6 174 000,00 руб. (средства организации);

2015 год – 3 601 000,00 руб. (средства организации);

2016 год - 0,00 руб. (средства организации);

2017 год - 0,00 руб. (средства организации).

Мероприятие 9. Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло- и водоснабжения.

Анализ позволяет увидеть реальное положение предоставления услуг электро, тепло- и водоснабжения населению города Бородино. Динамику уровня качества предоставления услуг отчетного периода по сравнению с предыдущим.

Целью данного мероприятия является контроль и объективная оценка органов местного самоуправления над сложившимися ситуациями в сфере тепловодоснабжения, и своевременные действия, направленные на создание благоприятных условий на территории города для предоставления качества услуг высокого уровня.

Мероприятие 10. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные.

Согласно программных мероприятий направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Красноярском крае утвержден Порядок и условия предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований Красноярского края на реализацию мероприятий по замене светильников на эффективные и установку автоматизированной системы управления наружным освещением». В связи с этим исполнение данного мероприятия составит:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.

Задача 3.  Обеспечение реализации муниципальных программ.

Подпрограмма 3. «Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия».

Мероприятие 1. Содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика».

Учреждение является некоммерческой организацией, созданной в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», и не преследует извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности, не распределяет полученную прибыль между участниками (учредителями), а направляет ее на уставные цели.

Учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, обособленное имущество, лицевые счета в территориальном органе Федерального казначейства, бланки, штампы, круглую печать со своим наименованием и наименованием учредителя на русском языке.

Данная организация, создана муниципальным образованием города Бородино для оказания муниципальных услуг в области обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, благоустройства, охраны окружающей среды.

Основными функциями МКУ «Служба единого заказчика» является:

* Организация и контроль за работой жилищно-коммунального комплекса города
* Организация и контроль в границах городского округа города Бородино по обеспечению населения электроснабжением, теплоснабжением, водоснабжением, водоотведением, снабжением твердым топливом
* Организация и контроль сбора и вывоза, утилизации и переработки бытовых отходов
* Организация благоустройства и озеленения территории городского округа
* Выполнение функций заказчика-застройщика при выполнении капитального ремонта, реконструкции, модернизации и строительства объектов в рамках получателя бюджетных средств
* Составление сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции, модернизации и строительству объектов независимо от формы собственности
* Выдача справок населению
* Организация приема документов для регистрационного учета по месту жительства и месту пребывания в муниципальном жилом фонде
* Организация, контроль и выполнение мероприятий в рамках программы энергосбережения и повышению энергоэффективности на территории города Бородино.

Для осуществления указанных функций определенных Уставом организации требуется штат сотрудников, составляющий не менее 15 человек, из них:

3 единицы руководящего персонала;

1 единица – ведущего бухгалтера;

2 инженера – сметчика;

1 единица - ведущего экономиста;

1 единица – экономиста;

1 единица – эколога;

1 единица – инженера;

5 единиц – прочего персонала.

Структура расходов на текущее содержание МКУ «Служба единого заказчика» включает в себя в 2014 году:

89,7 % - заработная плата;

10,3 % - прочие расходы, в том числе:

2,0 % - расходы на коммунальные услуги и содержание имущества;

2,7 % - расходы на содержание автомобиля;

5,6 % - расходы на обслуживание техники, программное обеспечение, связь и канцелярские расходы и прочие.

Структура расходов на текущее содержание МКУ «Служба единого заказчика» в 2015 году включает в себя:

88,1 % - заработная плата;

11,9 % - прочие расходы, в том числе:

2,9 % - расходы на коммунальные услуги и содержание имущества;

3,3 % - расходы на содержание автомобиля;

5,7% - расходы на обслуживание техники, программное обеспечение, связь и канцелярские расходы и прочие.

Структура расходов на текущее содержание МКУ «Служба единого заказчика» в 2016 году включает в себя:

93,1 % - заработная плата;

13,5 % - прочие расходы, в том числе:

3,8 % - расходы на коммунальные услуги и содержание имущества;

3,5 % - расходы на содержание автомобиля;

5,8% - расходы на обслуживание техники, программное обеспечение, связь и канцелярские расходы и прочие.

Структура расходов на текущее содержание МКУ «Служба единого заказчика» в 2017 году аналогична структуре расходов в 2016 году.

Потребность в средствах на содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» составляет:

2014 год – 5 478 631,12 руб.

2015 год – 5 660 417,93 руб.

2016 год – 5 849 053,19 руб.

2017 год – 5 849 053,19 руб.

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОГРАММЫ (ССЫЛКА НА НОРМАТИВНЫЙ АКТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ РЕАЛИЗАЦИЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ)

Мероприятие 1. Субсидия за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма.

Из общего числа жилых строений муниципального образования город Бородино 3 строения относятся к неперспективному жилищному фонду, это: дома признанные комиссией аварийными и подлежащие расселению и сносу согласно Акта МВК б/н. от 28.04.2003.

Общая площадь неперспективного жилищного фонда составляет 1,18 тыс. кв. м, что составляет 0,4% от общей площади эксплуатируемого жилищного фонда муниципального образования город Бородино.

Мероприятие разработано в соответствии с постановление Администрации города Бородино от 14.02.2014 № 65 «Об утверждении порядков расходования средств и порядков предоставления субсидий за счет средств местного бюджета, направленных на реализацию мероприятий в рамках муниципальной программы города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно - коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности». (Приложение № 3. «Порядок предоставления субсидий за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, договорам найма жилых помещений муниципального жилищного фонда по отдельному мероприятию в рамках муниципальной программы города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», где «Плательщик» обязуется оплатить «Получателю» сумму субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, договорам найма жилых помещений муниципального жилого фонда).

Потребность в средствах на предоставление субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма составляет:

2014 год – 172 809,00 руб.

2015 год – 172 809,00 руб.

2016 год – 0,00 руб.

2017 год – 0,00 руб.

Мероприятие 2. Предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани.

Мероприятие разработано в соответствии с постановление Администрации города Бородино от 14.02.2014 № 65 «Об утверждении порядков расходования средств и порядков предоставления субсидий за счет средств местного бюджета, направленных на реализацию мероприятий в рамках муниципальной программы города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно - коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» (Приложение № 4. «Порядок предоставления субсидий на возмещение затрат по содержанию городской бани по отдельному мероприятию в рамках муниципальной программы города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы, на основании которого «Плательщик» предоставляет «Получателю» субсидию на безвозмездной основе на возмещение убытков, образующихся вследствие разницы между фактическими затратами и доходами, полученными от реализации билетов).

Потребность в средствах на предоставление субсидий за счет местного бюджета на содержание городской бани составляет:

2014 год – 1 063 400,00 руб.

2015 год - 1 063 400,00 руб.

2016 год – 1 063 400,00 руб.

2017 год – 1 063 400,00 руб.

Мероприятие 3. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино.

Мероприятие разработано согласно статьи 11 Закона Красноярского края от 27.06.2013 № 4-1451 «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Красноярского края».

Потребность в средствах на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино составляет:

2014 год – 292 000,00 руб.

2015 год - 292 000,00 руб.

2016 год – 292 000,00 руб.

2017 год – 292 000,00 руб.

Мероприятие 4. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.

Мероприятие разработано в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 27 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», где отмечено, что государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности может осуществляться в форме поддержки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматривающих, в частности, достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятие 5. Разработка схем водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы «Чистая вода Красноярского края» государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», в том числе:

-разработка схем водоснабжения и водоотведения города Бородино на период с 2013 года до 2023 года.

Мероприятие разработано в соответствии с Федеральным законом № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» с целью обеспечения доступности для абонентов горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения на основе наилучших доступных технологий, в том числе энергосберегающих технологий.

Потребность в средствах на разработку схем водоснабжения и водоотведения города Бородино на период с 2013 года до 2023 года составляет:

2014 год – 310 500,00 руб.

2015 год - 00,00 руб.

2016 год – 00,00 руб.

2017 год – 0,00 руб.

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

ГОРОДА БОРОДИНО

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

В результате реализации программы к 2017 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

уменьшение аварийного жилищного фонда, снижение среднего уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;

снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

повышение удовлетворенности населения Российской Федерации уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и входящих в их состав схем водоснабжения и водоотведения и теплоснабжения;

формирование конкурентного профессионального рынка услуг по управлению жилой недвижимостью;

переход организаций коммунального комплекса на долгосрочное тарифное регулирование;

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

сокращение объемов жилищного фонда, требующего проведения капитального ремонта;

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

Развитие систем коммунальной инфраструктуры города Бородино будет осуществляться на основе программы комплексного развития, учитывающих документы территориального планирования, среднесрочные прогнозы жилищного и иного строительства, а также инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Подпрограмма 1. «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» (приложение № 1 к муниципальной программе).»

Срок реализации подпрограммы – 2014-2017 годы.

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

снижения износа объектов коммунальной инфраструктуры (факт 2012 года - 59,74%, факт 2013 года – 59,74%, 2014 год – до 59,72%, в 2015 году планируется снижение до 59,71%, в 2016 году - до 59,70%, в 2017 году – до 59,69 %);

интегральный показатель аварийности инженерных сетей на 100 км сетей теплоснабжения (факт 2012 года-4,5 ед. аварий, 2013 год – 4,5 ед., 2014 год – до 4,3 ед., к 2015 году планируется снижение до 4,1 ед. аварий, к 2016 году - до 3,9 ед. аварий и в 2017 году – до 3,7 ед. аварий);

интегральный показатель аварийности на 100 км сетей водоснабжения (факт 2012 года-4,8 ед. аварий, 2013 год – 4,8 ед., 2014 год – 4,8 ед., к 2015 году планируется снижение до 4,5 ед. аварий, к 2016 году - до 4,2 ед. аварий и в 2017 году – до 3,9 ед. аварий);

интегральный показатель аварийности на 100 км сетей водоотведения (факт 2012 года-2,7 ед. аварий, 2013 год – 2,7 ед., 2014 год – 2,5 ед., к 2015 году планируется снижение до 2,3 ед. аварий, к 2016 году - до 2 ед. аварий и в 2017 году – до 1,7 ед. аварий);

снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях планируется в среднем на 0,1% (факт за 2012 год составил 23,0 %, за 2013 год – 23,0%, за 2014 год – 22,15%, за 2015 год планируется снижение до 22,0 %, в 2016 году – до 21,9%, в 2017 году – до 21,8%).

Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в г. Бородино» (приложение № 2 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2017 годы.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории города, в том числе:

- электрической энергии (с 75,0% в 2016 году до 100 % к 2017 году);

- тепловой энергии (с 75 % в 2016 году до 100 % к 2017 году);

- воды (с 75 % в 2016 году до 100 % к 2017 году).

увеличение объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы.

Подпрограмма 3. «Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия» (приложение № 3 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы – 2014-2017 годы.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов:

повышение эффективности исполнения функций органами местного самоуправления и муниципальных услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства, сфере теплоэнергетики, водоснабжения и водоотведения.

-доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе составит 96 %;

- количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным составит 100 %.

7. ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЕ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ.

Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Распоряжение Администрации города Бородино от 03.06.2013г. № 77 «Об утверждении плана мероприятий Администрации города Бородино в рамках перехода к программному бюджету».

Распоряжение Администрации города Бородино от 26.07.2013г. № 92 «Об утверждении примерного перечня муниципальных программ города Бородино на 2014-2016 годы».

Постановление Администрации города Бородино от 23.07.2013г. № 760 от 23.07.2013г. «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Бородино, их формировании и реализации».

Постановление Администрации города Бородино от 26.06.2012г. № 548 «Об утверждении норм расходов на материально-техническое и организационное обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений, подведомственных администрации города Бородино».

Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 503-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности».

Постановление Администрации города Бородино от 14.02.2014 № 65 «Об утверждении порядков расходования средств и порядков предоставления субсидий за счет средств местного бюджета, направленных на реализацию мероприятий в рамках муниципальной программы города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно - коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы.

Статья 11 Закона Красноярского края от 27.06.2013 № 4-1451 «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Красноярского края».

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 27 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон 261-ФЗ) государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности может осуществляться в форме поддержки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматривающих, в частности, достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Решение Арбитражного суда Красноярского края именем Российской Федерации от 13 июня 2013 года Дело № А33-1091/2013.

8. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ

РАСХОДОВ ПО ПРОГРАММЕ

Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2017 годах за счет всех источников финансирования составит **112 131 410,56 руб.**,

в том числе за счет средств:

**- краевого бюджета –6 810 500,00 руб., в том числе по годам:**

* 2014 год – 6 810 500,00 руб.;

- капитальный ремонт канализационного коллектора от КНС-1 до лыжного стадиона (2 этап) – 3 127 426,00 руб.;

- капитальный ремонт трех теплообменников в котельной № 1 – 2 684 710,00 руб.»;

- капитальный ремонт трех теплообменников в котельной № 1 (дополнительные работы)-687 864,00 руб.;

- разработка схем водоснабжения и водоотведения города Бородино на период с 2013 года до 2023 года – 310 500,00 руб.»;

* 2015 год – 0,00 руб.;
* 2016 год – 0,00 руб.;
* 2017 год – 0,00 руб.

**- местного бюджета – 73 755 910,56 руб., в том числе по годам:**

* 2014 год – 18 957 377,25 руб., в т. ч.:

-модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 11 506 955,77 руб.;

-содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 5 478 631,12 руб.;

-субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма - 172 809,00 руб.;

- предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани – 1 063 400,00 руб.;

-капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино - 292 000,00 руб.;

-исполнение судебных решений, в т.ч.:

исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причиненного в результате незаконных действий (бездействия) органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления либо должностных лиц этих органов, а также в результате деятельности казенных учреждений – 443 581,36 руб.;

* 2015 год – 18 255 626,93 руб., в т.ч.;

-модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 11 067 000,00 руб.;

-содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 5 660 417,93 руб.;

-субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма- 172 809,00 руб.;

- предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани – 1 063 400,00 руб.;

-капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино - 292 000,00 руб.

* 2016 год – 18 271 453,19 руб., в т.ч.;

-модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 11 067 000,00 руб.;

-содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 5 849 053,19 руб.;

- предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани – 1 063 400,00 руб.;

капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино - 292 000,00 руб.

* 2017 год – 18 271 453,19 руб. в т.ч.:

-модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 11 067 000,00 руб.;

-содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 5 849 053,19 руб.;

- предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани – 1 063 400,00 руб.;

- капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино - 292 000,00 руб.

**- внебюджетных средств 31 565 000,00 руб. в том числе по годам:**

* 2014 год средства организаций – 6 174 000,00 руб., в т.ч.;

-возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах – 0,00 руб.;

-создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино – 6 174 000,00 руб.

* 2014 год средства собственников *–* создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино- 4 760 000,00 руб.
* 2015 год средства организаций –3 601 000,00 руб.

-возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов на уплату процентов по кредитам, полученным в российскоих кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах – 0,00 руб.;

-создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино – 3 601 000,00 руб.

* 2015 год средства собственников – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино- 5 760 000,00 руб.
* 2016 год средства организаций –0,00 руб.
* 2016 год средства собственников – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино - 5 760 000,00 руб.
* 2017 год средства организаций –0,00 руб.
* 2017 год средства собственников – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино - 5 510 000,00 руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1  к Паспорту муниципальной программы города Бородино  «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства  и повышение энергетической эффективности»  **Цели, целевые показатели, задачи, показатели результативности** | | | | | | | | |  |
| Цели, задачи, показатели | Единица измерения | Вес показателя | Источник информации | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ЦЕЛИ: 1. Обеспечение населения города качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;  2. Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. | | | | | | | | | |
| Целевой показатель 1. Отношение собранных средств с населения к предъявленной плате за ЖКУ сохранится на уровне 97,8% | % |  | мониторинг | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 |
| Целевой показатель 2. Интегральный показатель аварийности на 100 км сетей | ед. |  | мониторинг |  |  |  |  |  |  |
| теплоснабжение |  | мониторинг | до 4,5 | до 4,5 | до 4,3 | до 4,1 | до 3,9 | до 3,7 |
| водоснабжение |  | мониторинг | до 4,8 | до 4,8 | до 4,8 | до 4,5 | до 4,2 | до 3,9 |
| водоотведение |  | мониторинг | до 2,7 | до 2,7 | до 2,5 | до 2,3 | до 2,0 | до 1,7 |
| Задача 1. Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино | | | | | | | | | |
| «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» | | | | | | | | | |
| Целевой индикатор 1. Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % |  | мониторинг | до 59,74 % | до59,74% | до 59,72 % | до 59,71 % | до 59,70 % | до 59,69 % |
| Целевой индикатор 2. Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: | ед. |  | мониторинг |  |  |  |  |  |  |
| теплоснабжение |  | до 4,5 | до 4,5 | до 4,3 | до 4,1 | до 3,9 | до 3,7 |
| водоснабжение |  | до 4,8 | до 4,8 | до 4,8 | до 4,5 | до 4,2 | до 3,9 |
| водоотведение |  | до 2,7 | до 2,7 | до 2,5 | до 2,3 | до 2,0 | до 1,7 |
| Целевой индикатор 3. Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях | % |  | мониторинг | до 23,0 | до 23,0 | до 22,15 | до 22,0 | до 21,9 | до 21,8 |
| Задача 2. Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино» | | | | | | | | | |
| Целевой индикатор 1. Увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории города |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электрической энергии | % |  | мониторинг | 17,00 | 17,00 | 14,30 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
| тепловой энергии | % |  | мониторинг | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
| холодной воды | % |  | мониторинг | 21,00 | 21,00 | 18,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
| горячей воды | % |  | мониторинг | 21,00 | 21,00 | 18,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
| Целевой индикатор 2. Увеличение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы | % |  | мониторинг | 17,75 | 18,00 | 30,00 | 52,00 | 70,00 | 80,00 |
| Задача 3. Обеспечение реализации муниципальных программ | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 3. "Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия» | | | | | | | | | |
| Целевой индикатор 1. Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе | % |  | мониторинг | 98,3 | не менее 96 | не менее 96 | 96,2 | 96,4 | 96,6 |
| Целевой индикатор 2. Количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организаций, которые управляют многоквартирными домами на период проведения проверки | % |  | мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Приложение № 2

к Паспорту муниципальной программы города Бородино

«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства

и повышение энергетической эффективности»

**Целевые показатели на долгосрочный период**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цели, целевые показатели | Единица измерения | 2012 год | 2013 год | | 2014 год | Плановый период | | Долгосрочный период по годам | | | |
| 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Цели: Обеспечение населения города качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;  Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Целевой показатель 1. Отношение собранных средств с населения к предъявленной плате за ЖКУ сохранится на уровне 97,8% | % | 97,80 | 97,80 | | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 |
| 1.2. | Целевой показатель 2. Интегральный показатель аварийности на 100 км сетей | ед. |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | теплоснабжение | до 4,5 | до 4,5 | | до 4,3 | до 4,1 | до 3,9 | до 3,9 | до 3,9 | до 3,9 | до 3,9 |
|  | водоснабжение | до 4,8 | до 4,8 | | до 4,8 | до 4,5 | до 4,2 | до 4,2 | до 4,2 | до 4,2 | до 4,2 |
|  | водоотведение | до 2,7 | до 2,7 | | до 2,5 | до 2,3 | до 2,0 | до 2,0 | до 2,0 | до 2,0 | до 2,0 |
| Задача 1. Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 1.  «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Целевой индикатор 1. Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | до 59,74 % | до 59,74% | | до 59,72 % | до  59,71 | до 59,70 | до 59,70 | до 59,70 | до 59,70 | до 59,70 |
| 1.2. | Целевой индикатор 2. Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: | ед. |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| теплоснабжение | до 4,5 | до 4,5 | | до 4,3 | до 4,1 | до 3,9 | до 3,9 | до 3,9 | до 3,9 | до 3,9 |
| водоснабжение | до 4,8 | до 4,8 | | до 4,8 | до 4,5 | до 4,2 | до 4,2 | до 4,2 | до 4,2 | до 4,2 |
| водоотведение | до 2,7 | до 2,7 | | до 2,5 | до 2,3 | до 2,0 | до 2,0 | до 2,0 | до 2,0 | до 2,0 |
| 1.3. | Целевой индикатор 3. Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях | % | до 23,0 | до 23,0 | | до 22,15 | до 22,0 | до 21,9 | до 21,9 | до 21,9 | до 21,9 | до 21,9 |
| Задача 2. Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино» | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Целевой индикатор 1. Увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории города |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | % | 17,00 | 17,00 | | 14,30 | 65,00 | 75,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
|  | тепловой энергии | % | 20,00 | 20,00 | | 20,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
|  | холодной воды | % | 21,00 | 21,00 | | 18,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
|  | горячей воды | % | 21,00 | 21,00 | | 18,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2.2 | Целевой индикатор 2. Увеличение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы | % | 17,75 | 18,00 | | 30,00 | 52,00 | 70,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| Задача 3. Обеспечение реализации муниципальных программ | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 3. "Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия» | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Целевой индикатор 1. Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе | % | 98,3 | | не менее 96 | не менее 96 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 |
| 3.2. | Целевой индикатор 2. Количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организаций, которые управляют многоквартирными домами на период проведения проверки | % | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Приложение № 3

к Паспорту муниципальной программы города Бородино

«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, руб. | | | | | |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| Главный распорядитель: ОУМИ | | | | | | | | |
| 1 | Муниципальная программа города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» | 4 725 000,00 | х | х | 4 725 000,00 | х | х | х |
|  | Подпрограмма № 1: «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» | 4 725 000,00 | х | х | 4 725 000,00 | х | х | х |
|  | Мероприятие 1.  Капитальные ремонты котельного оборудования, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, в том числе:  -модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в т.ч.:  1.13. бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в том числе: Приобретение комбинированной машины КО-560 с илососным и каналопромывочным оборудованием | 4 725 000,00 | х | х | 4 725 000,00 | х | х | х |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
|  | краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджеты муниципальных образований | 4 725 000,00 | х | х | 4 725 000,00 | х | х | х |
|  | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
|  | краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджеты муниципальных образований | 4 725 000,00 | х | х | 4 725 000,00 | х | х | х |
|  | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 4

|  |
| --- |
| к Паспорту муниципальной программы города Бородино |
| «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального |

хозяйства и повышение энергетической эффективности»

**Распределение планируемых расходов за счет средств муниципального 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 | 2015 | 2016 | 2017 | Итого на период 2014-2017 |
| **Муниципальная программа** | **«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»** | **Всего расходные обязательства по программе** |  |  |  |  | **36 701 877,25** | **27 616 626,93** | **24 031 453,19** | **23 781 453,19** | **112 131 410,56** |
| **Администрация города Бородино,**  **ОУМИ**  **местный бюджет**  **краевой бюджет**  **внебюджетные средства** |  |  |  |  | **18 957 377,25**  **6 810 500,00**  **10 934 000,00** | **18 255 626,93**  **0,0**  **9 361 000,00** | **18 271 453,19**  **0,0**  **5 760 000,00** | **18 271 453,19**  **0,00**  **5 510 000,00** | **73 755 910,56**  **6 810 500,00**  **31 565 000,00** |
| **Подпрограмма** | **1.« Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино»** | **Администрация города Бородино,**  **ОУМИ**  **местный бюджет**  **краевой бюджет**  **внебюджетные средства** |  |  |  |  | **11 950 537,13**  **6 500 000,00**  **0,0,** | **11 067 000,00**  **0,0**  **0,0** | **11 067 000,00**  **0,0**  **0,0** | **11 067 000,00**  **0,00**  **0,0** | **45 151 537,13**  **6 500 000,00**  **0,0** |
|  | Мероприятие 1.  Капитальные ремонты котельного оборудования, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, в том числе:  -модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры  находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в т.ч.: | Администрация города Бородино,  ОУМИ  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 11 506 955,77  6 500 000,0  0,0 | 11 067 000,0  0,0  0,0 | 11 067 000,0  0,0  0,0 | 11 067 000,00  0,0  0,0 | 44 707 955,77  6 500 000,0  0,0 |
|  | * 1. капитальный ремонт участка 1-ой нитки канализационного коллектора от старого парка до колодца гасителя по ул. Ленина (протяженностью 690 м); | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 1 868 217,37  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 1 868 217,37  0,0  0,0 |
|  | * 1. Капитальный ремонт иловой площадки с заменой дренажной системы | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 1 182 289,16  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 1 182 289,16  0,0  0,0 |
|  | 1.3. капитальный ремонт тепловой сети по ул.Советская (ул.Маяковского - ул.Гоголя четная сторона) | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 1 924 400,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 1 924 400,00  0,0  0,0 |
|  | 1.4.изготовление ПСД на строительство магистральной т/сети от котельной № 1 до ЦТП 2 | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 244 | 0,0  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 7 000 000,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 7 000 000,00  0,0  0,0 |
|  | 1.5.реконструкция станции фильтров 1-ой очереди | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 414 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | 1.6. капитальный ремонт тепловой сети от Котельной № 2до бойлерной (от ЦТП-5 до м-он Стахановского, д. 9) | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 4 010 357,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 4 010 357,00  0,0  0,0 |
|  | 1.7. капитальный ремонт водобака на 600 м3 | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 300 000,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 300 000,00  0,0  0,0 |
|  | 1.8.капитальный ремонт здания биофильтров | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | 1.9. капитальный ремонт водопроводной сети «Водопровод м-он Западный» (от водобака до ул. Магистральная) | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 1 325 742,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 325 742,00  0,0  0,0 |
|  | 1.10..Капитальный ремонт (замена оборудования) на насосной станции "Рыбная" и водозаборных скважинах | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | 1.11.капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Бородинская | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 982 793,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 982 793,00  0,0  0,0 |
|  | 1.12.капитальный ремонт канализационной сети по ул.Большевистская | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 267 000,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 267 000,00  0,0  0,0 |
|  | 1.13. капитальный ремонт т/сети по ул.Советская (Маяковского-Горького) нечетная сторона | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |  |
|  | 1.14. капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Ленина до 6-ого участка | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |  |
|  | 1.15.капитальный ремонт теплообменных аппаратов марки ТОА № 1,2 марки SWEEP типа GX-51 Р-99 в здании ЦТП-5 | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 1 282 309,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 282 309,00  0,0  0,0 |
|  | 1.16. капитальный ремонт теплообменных аппаратов марки РО 5-30,5-2К-01 в здании ЦТП-5 | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 441 672,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 441 672,00  0,0  0,0 |
|  | 1.17.строительство т/сети на ГРП (ликвидация котельной малой мощности) Разработка ПСД | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 244 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 500 000,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 500 000,00  0,0  0,0 |
|  | 1.18.бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в том числе: Приобретение комбинированной машины КО-560 с илососным и каналопромывочным оборудованием | ОУМИ  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 117 | 0502 | 0219201 | 414 | 4 725 000,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 4 725 000,00  0,0  0,0 |
|  | 1.19. Финансирование (возмещение) расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2014 год, в том числе:  -капитальный ремонт канализационного коллектора от КНС-1 до лыжного стадиона (2 этап)  -капитальный ремонт трех теплообменников в котельной № 1  - капитальный ремонт трех теплообменников в котельной №1(дополнительные работы)  -капитальный ремонт теплообменников № 1, № 2 на ЦТП № 6 | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012  012  012  012  012  012  012 | 0505  0505  0505  0505  0505  0505  0502 | 0218571  0217571  0218571  0217571  0218571  0217571  0219201 | 243  243  243  243  243  243  243 | 741 722,00  6 500 000,00  0,0  31 274,30  3 127 426,00  0,0  26 847,49  2 684 710,00  0,0  204 922,74  687 864,00  0,00  478 677,47  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | 741 722,00  6 500 000,00  0,0  31 274,30  3 127 426,00  0,0  26 847,49  2 684 710,00  0,0  204 922,74  687 864,00  0,00  478 677,47  0,0  0,0 |
|  | 1.20. Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Октябрьская (от жилого дома № 82 до № 84). | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 522 131,48  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 522 131,48  0,0  0,0 |
|  | 1.21. Капитальный ремонт канализационной сети по ул.Октябрьская (от жилого дома № 51 до ул.Горького) | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 543 195,76  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 543 195,76  0,0  0,0 |
|  | 1.22.капитальный ремонт котла КЕВ 25/14 № 8 Котельной № 1 | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 1 775 661,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 775 661,00  0,0  0,0 |
|  | 1.23.капитальный ремонт бака-аккумулятора № 2 Котельной « 2 (Устройство изоляции) | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 478 678,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 478 678,00  0,0  0,0 |
|  | 1.24.капитальный ремонт песковой площадки с заменой дренажной системы городских очистных сооружений | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 769 788,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 769 788,00  0,0  0,0 |
|  | 1.25. Капитальный ремонт котла № 3 на Котельной № 2 (замена воздухоподогревателя) | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 9 857 558,00  0,0  0,0 | 9 857 558,00  0,0  0,0 |
|  | 1.26.Капитальный ремонт сетевого насоса 1 Д-1250-63 (с заменой фундамента) на ЦТП - 5 | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 209 442,00  0,0  0,0 | 1 209 442,00  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 2.  Исполнение судебных решений | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219299 | 831 | 443 581,36  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 443 581,36  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 3  Приобретение резервных источников электроснабжения | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 4.  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 на приобретение технологического оборудования и спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 |
| **Подпрограмма** | **2.«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино»** | **Администрация города Бородино**  **местный бюджет**  **краевой бюджет**  **внебюджетные средства** |  |  |  |  | **0,00**  **0,0**  **10 934 000,00** | **0,00**  **0,0**  **9 361 000,00** | **0,00**  **0,0**  **5 760 000,00** | **0,00**  **0,0**  **5 510 000,00** | **0,0**  **0,0**  **31 565 000,00** |
|  | **Задача 1 к подпрограмме.**  Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории города Бородино | **Администрация города Бородино**  **местный бюджет**  **краевой бюджет**  **внебюджетные средства** |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 1.Установка системы автоматизированного регулирования систем отопления и горячего водоснабжения на объектах муниципальных бюджетных учреждений на территории города | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 2. Информирование потребителей о способах экономии энергоресурсов. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 3. Заключение энергосервисных контрактов в бюджетном секторе | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 4.Осуществление мониторинга на территории города реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и направление результатов мониторинга в уполномоченные органы Красноярского края | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 5. Разработка и направление в организации бюджетной сферы города методических рекомендаций по обеспечению энергосбережения и повышению энергетической эффективности организациями бюджетной сферы | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 |
|  | **Задача 2 к подпрограмме.**  Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | **0,0**  **0,0**  **4 760 000,00** | **0,0**  **0,0**  **5 760 000,00** | **0,0**  **0,0**  **5 760 000,00** | **0,0**  **0,0**  **5 510 000,00** | **0,0**  **0,0**  **21 790 000,00** |
|  | Мероприятие 1. Утепление и герметизация межпанельных стыков МКД | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  500 000,00 | 0,0  0,0  500 000,00 | 0,0  0,0  500 000,00 | 0,0  0,0  500 000,00 | 0,0  0,0  2 000 000,00 |
|  | Мероприятие 2. Установка металлических входных дверей в подъезды МКД | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  450 000,00 | 0,0  0,0  450 000,00 | 0,0  0,0  450 000,00 | 0,0  0,0  450 000,00 | 0,0  0,0  1 800 000,00 |
|  | Мероприятие 3. Установка окон ПВХ в подъездах МКД | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  60 000,00 | 0,0  0,0  60 000,00 | 0,0  0,0  60 000,00 | 0,0  0,0  60 000,00 | 0,0  0,0  240 000,00 |
|  | Мероприятие 4. Утепление трубопроводов отопления в подвальных помещениях МКД | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  100 000,00 | 0,0  0,0  100 000,00 | 0,0  0,0  100 000,00 | 0,0  0,0  100 000,00 | 0,0  0,0  400 000,00 |
|  | Мероприятие 5.Установка коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета потребления ресурсов. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  3 000 000,00 | 0,0  0,0  3 000 000,00 | 0,0  0,0  3 000 000,00 | 0,0  0,0  3 000 000,00 | 0,0  0,0  12 000 000,0 |
|  | Мероприятие 6.Субсидия на осуществление компенсационных выплат отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 7.Субсидия на возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов на уплату процентов по кредитам, полученным в российскоих кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах | Всего:  Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 8.Установка фотоэлементов в подъездах многоквартирных домов и на наружном освещении. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  650 000,00 | 0,0  0,0  650 000,00 | 0,0  0,0  650 000,00 | 0,0  0,0  400 000,00 | 0,0  0,0  2 350 000,00 |
|  | Мероприятие 9.Разработка энергетических паспортов на здание. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,00 | 0,0  0,0  1 000 000,00 | 0,0  0,0  1 000 000,00 | 0,0  0,0  1 000 000,00 | 0,0  0,0  3 000 000,00 |
|  | Мероприятие10.Информирование потребителей о способах экономии энергоресурсов. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | **Задача 3 к подпрограмме.**  Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | **0,0**  **0,0**  **6 174 000,00** | **0,0**  **0,0**  **3 601 000,00** | **0,0**  **0,0**  **0,0** | **0,0**  **0,0**  **0,0** | **0,0**  **0,0**  **9 775 000,00** |
|  | Мероприятие 1.Установка частотно-регулируемого привода на электродвигатели тягодутьевых машин котлов 1-ой очереди котельной №1 «Строительная компания». | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  551000,00 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  551000,00 |
|  | Мероприятие 2.Установка частотно-регулируемого привода на электродвигатели тягодутьевых машин котлов 3-ей очереди котельной № 1 «Строительная компания» | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  513000,00 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  513000,00 |
|  | Мероприятие 3.Установка ЧРП на электродвигатели циркуляционных насосов № 1,2,3 котельной № 1 «Строительная компания» | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  475000,00 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  475000,00 |
|  | Мероприятие 4.Установка ЧРП на электродвигатели питательных насосов № 3,4 котельной № 1 «Строительная компания» | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  270000,00 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  270000,00 |
|  | Мероприятие 5.Установка ЧРП на электродвигатели сетевых насосов № 3,4 котельной  № 2 «Строительная компания» | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  615000,00 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  615000,00 |
|  | Мероприятие 6.Установка ЧРП на электродвигатели сетевых насосов ЦТП № 6 «Строительная компания» | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  149000,00 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  149000,00 |
|  | Мероприятие 7.Установка ЧРП на электродвигатели тягодутьевых машин котлов № 1,2,3,4 котельной № 2 «Строительная компания» | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  1101000,00 | 0,0  0,0  1101000,00 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  2202000,00 |
|  | Мероприятие 8.Установка приборов учета | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  2500000,00 | 0,0  0,0  2500000,00 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  5000000,00 |
|  | Мероприятие 9.Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло- и водоснабжения. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 10.Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
| Подпрограмма | **3. «Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия» .**  Мероприятие 1.  Содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика». | Администрация города Бородино  местный бюджет | **012** | **0505** | **0239203** |  | **5 478 631,12** | **5 660 417,93** | **5 849 053,19** | **5 849 053,19** | **22 837 155,43** |
| 012 | 0505 | 0239203 | 111 | 4 850 620,89 | 5 093 151,93 | 5 281 787,19 | 5 281 787,19 | 20 507 347,20 |
| 012 | 0505 | 0239203 | 112 | 4 300,00 | 0 | 0 | 0 | 4 300,00 |
| 012 | 0505 | 0239203 | 243 | 60 744,23 | 0 | 0 | 0 | 60 744,23 |
| 012 | 0505 | 0239203 | 244 | 499 366,00 | 504 666,00 | 504 666,00 | 504 666,00 | 2 013 364,00 |
| 012 | 0505 | 0239203 | 852 | 63 600,00 | 62 600,00 | 62 600,00 | 62 600,00 | 251 400,00 |
|  | Мероприятие 1.  Субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0501 | 0299204 | 810 | 172 809,00  0,0  0,0 | 172 809,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 345 618,00  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 2.  Предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0299205 | 810 | 1 063 400,00 | 1 063 400,00 | 1 063 400,0 | 1 063 400,0 | 4 253 600,00 |
|  | Мероприятие 3.  Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино. | ОУМИ  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 117 | 0501 | 0299601 | 244 | 292 000,00  0,0  0,0 | 292 000,00  0,0  0,0 | 292 000,00  0,0  0,0 | 292 000,00  0,0  0,0 | 1 168 000,00  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 4.  Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения. | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 |
|  | Мероприятие 5.  Разработка схем водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы «Чистая вода Красноярского края» государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», в том числе:  -разработка схем водоснабжения и водоотведения города Бородино на период с 2013 года до 2023 года | Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  Администрация города Бородино  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0505 | 0297422 | 244 | 0,00  310 500,00  0,0  0,00  310 500,00  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,00  310 500,00  0,0  0,00  310 500,00  0,0 |

Приложение № 5

к Паспорту муниципальной программы города Бородино

«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства

и повышение энергетической эффективности»

**Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов на реализацию целей**

**муниципальной программы с учетом источников финансирования,**

**в том числе по уровням бюджетной системы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Оценка расходов (руб.), годы | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Итого  на период |
| Муниципальная программа | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» | **Всего** | **36 701 877,25** | **27 616 626,93** | **24 031 453,19** | **23 781 453,19** | **112 131 410,56** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 6 810 500,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 810 500,00 |
| внебюджетные источники | 4 760 000,00 | 5 760 000,00 | 5 760 000,00 | 5 510 000,00 | 21 790 000,00 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 18 957 377,25 | 18 255 626,93 | 18 271 453,19 | 18 271 453,19 | 73 755 910,56 |
| юридические лица | 6 174 000,00 | 3 601 000,00 | 0,0 | 0,0 | 9 775 000,00 |
| Подпрограмма | 1.«Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» | **Всего** | **18 450 537,13** | **11 067 000,00** | **11 067 000,00** | **11 067 000,00** | **51 651 537,13** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 6 500 000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 500 000,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 11 950 537,13 | 11 067 000,00 | 11 067 000,00 | 11 067 000,00 | 45 151 537,13 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма | 2.«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино» | **Всего** | **10 934 000,00** | **9 361 000,00** | **5 760 000,00** | **5 510 000,00** | **31 565 000,00** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 4 760 000,00 | 5 760 000,00 | 5 760 000,00 | 5 510 000,00 | 21 790 000,00 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 6 174 000,00 | 3 601 000,00 | 0,0 | 0,0 | 9 775 000,00 |
| Подпрограмма | 3.«Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия» | **Всего** | **5 478 631,12** | **5 660 417,93** | **5 849 053,19** | **5 849 053,19** | **22 837 155,43** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | **5 478 631,12** | **5 660 417,93** | **5 849 053,19** | **5 849 053,19** | **22 837 155,43** |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие муниципальной программы | 1.Субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма. | **Всего** | **172 809,00** | **172 809,00** | **0,0** | **0,0** | **345 618,00** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 172 809,00 | 172 809,00 | 0,0 | 0,0 | 345 618,00 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие муниципальной программы | 2. Предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани. | **Всего** | **1 063 400,00** | **1 063 400,00** | **1 063 400,00** | **1 063 400,00** | **4 253 600,00** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 1 063 400,00 | 1 063 400,00 | 1 063 400,00 | 1 063 400,00 | 4 253 600,00 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие муниципальной программы | 3.Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино. | **Всего** | **292 000,00** | **292 000,00** | **292 000,00** | **292 000,00** | **1 168 000,00** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 292 000,00 | 292 000,00 | 292 000,00 | 292 000,00 | 1 168 000,00 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие муниципальной программы | 4.Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения. | **Всего** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | 0,0 | **0,0** |
| в том числе: |  |  |  | 0,0 |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0, | 0,0 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие муниципальной программы | 5. Разработка схем водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы «Чистая вода Красноярского края» государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», в том числе:  -разработка схем водоснабжения и водоотведения города Бородино на период с 2013 года до 2023 года | Всего | 310 500,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 310 500,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 310 500,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 310 500,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 1

к муниципальной программе

города Бородино «Реформирование и

модернизация жилищно-коммунального

хозяйства и повышение энергетической

эффективности»

1. **ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ (ВКЛЮЧАЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ) И РЕМОНТЫ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД БОРОДИНО»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» (далее подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |
| Соисполнитель муниципальной программы, реализующий настоящую подпрограмму (далее исполнитель подпрограммы) | Администрация города Бородино, ОУМИ |
| Цели и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы:  - развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино;  Задачи подпрограммы:  - предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;  -повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;  -обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;  -внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса города Бородино  -обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обновление материально-технической базы предприятий коммунального комплекса; |
| Целевые индикаторы | Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры с 59,74% (2013 год) до 59,72 % в 2014 году, к 2015 году до 59,71%, к 2016 году до 59,70%; к 2017 году до 59,69%.  Интегральный показатель аварийности на 100 км. сетей теплоснабжения:  - число аварий снизится с 4,5 ед. (2013 год) до 4,3 ед. в 2014 году, к 2015 году – до 4,1 ед., к 2016 году – до 3,9 ед. аварий; к 2017 году – до 3,7 ед. аварий.  Интегральный показатель аварийности на 100 км. сетей водоснабжения:  - число аварий к 2014 году останется на уровне 2013 года, т.е. 4,8 ед., к 2015 году число аварий снизится до 4,5 ед., к 2016 году - до 4,2 ед. аварий; к 2017 году – 3,9 ед. аварий.  Интегральный показатель аварийности на 100 км. сетей водоотведения:  -число аварий снизится к 2014 году с 2,7 ед. (2013 г.) до 2,5 ед., к 2015 году до 2,3 ед., к 2016 году до 2,0 ед. аварий, к 2017 году до 1,7 ед. аварий.  Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях с 23 % (2013 год) до 22,15 % в 2014 году, к 2015 году планируется снижение потерь до 22,0 %, к 2016 году – до 21,9 %, к 2017 году – до 21,8 %. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Срок реализации: 2014 - 2017годы  1 этап – 2014 год;  2 этап – 2015 год;  3 этап – 2016 год;  4 этап – 2017 год. |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы составляет 51 651 537,13 руб., в том числе за счет средств:  - краевого бюджета – 6 500 000,00 руб., в том числе по годам:  2014 год –6 500 000,00 руб.;  2015 год –0,00 руб.;  2016 год –0,00 руб.;  2017 год – 0,00 руб.  - бюджет муниципального образования – 45 151 537,13 руб., в том числе по годам:  2014 год – 11 950 537,13 руб.;  2015 год – 11 067 000,00 руб.;  2016 год – 11 067 000,00 руб.;  2017 год – 11 067 000,00 руб.» |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Контроль за исполнением подпрограммы осуществляет Администрация города Бородино,  Управление и контроль за реализацией подпрограммы осуществляет МКУ «Служба единого заказчика» |

2. ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия подпрограммы

2.1.1. Объективные показатели, характеризующие

положение дел в коммунальной инфраструктуре города Бородино

Коммунальный комплекс города Бородино характеризует:

-значительный 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;

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

-высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов;

- отсутствие очистки питьевой воды и удаленность источников водоснабжения от населенного пункта.

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело, имеет значительный износ. Коэффициент использования установленной мощности котельных составляет не более 70 %. Фактические потери тепловой энергии на отдельных участках тепловых сетей достигают до 30%. Котельная малой мощности (ГРП) не автоматизирована и имеет очень высокий уровень себестоимости тепловой энергии, влияющий на показатель себестоимости в целом. Требуется ликвидация данной котельной с присоединением потребителей к магистральной тепловой сети. На всей территории города действует открытая система водоразбора из тепловой сети, подпитка которой осуществляется сырой водой с высоким показателем жесткости. В результате происходит зашлаковывание теплообменников, тепловых сетей, что приводит к сужению их диаметра и аварийным ситуациям. Из-за очень жесткой воды резко снижается производительность теплообменников.

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, при этом само оборудование по очистке питьевой воды устарело морально и физически.

Действующие очистные сооружения канализации не обеспечивают требуемой степени очистки сточных вод. Существующие очистные сооружения канализации имеют износ 65%. Из-за недостатка мощностей по очистке промышленных и бытовых стоков в водные объекты города сбрасывается до одного млн. куб. м неочищенных сточных вод. В жилищно-коммунальном комплексе города от общего объема очищаемых сточных вод лишь 10 % отнесены к нормативно очищенным сточным водам в соответствии   
с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод (СанПиН  2.1.5.980-00).

В настоящее время из 192 км. сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения требуют замены 98 км., из них 26,5 км. тепловых, 65,7 км. водопроводных и 5,8 км. канализационных сетей. Износ коммунальных систем в среднем составляет в пределах 59,73 %, потери ресурсов - 23%.

2.1.2. Тенденции развития ситуации и возможные последствия

Необходимый объем финансовых средств для приведения коммунальных объектов в надлежащее техническое состояние с учетом внедрения инновационных решений и современных энергоэффективных технологий по оценкам специалистов составляет более 450 млн. рублей.

В тарифах организаций коммунального комплекса объем средств на капитальный ремонт закладывается менее 5%, а в отдельные годы совсем не предусматривался в тарифах.

В 2013 году доля затрат на капитальный ремонт в тарифах   
на водоснабжение, водоотведение и очистку стоков составила 4,8 % (планово возможно увеличить показатель до 20%).

Финансирование из бюджетов всех уровней расходов на капитальный ремонт и модернизацию инженерных систем коммунального комплекса незначительно и составляет в настоящее время в пределах 3 % от потребности.

Недофинансирование отрасли по капитальному ремонту и модернизации коммунальных объектов ведет к значительному износу основных фондов отрасли, что отражается на стабильности работы коммунальных объектов, на качестве предоставляемых коммунальных услуг и в целом к социальной напряженности среди населения.

2.1.3. Анализ ситуации в муниципальных образованиях

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

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 3 котельных, из них 1 котельная мощностью менее 1,5 Гкал/час. Маломощная котельная крайне неэкономична, характеризуется устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труда.

Основными источниками водоснабжения населения города Бородино являются открытые поверхностные источники (Баргинское водохранилище и река Рыбная) и подземный водозабор в пос. Урал.

Централизованным водоснабжением в городе Бородино обеспечено 87,97%, нецентрализованными водоисточниками пользуется 12,03% потребителей.

Питьевая вода по показателям качества находится на грани соответствия требованиям СанПиН.

Состояние подземных водоисточников обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца.

Поверхностные источники водоснабжения также имеют повышенное содержание вредных веществ, имеют высокий уровень жесткости, не отвечают требованиям по цвету и запаху.

Канализационные очистные сооружения, выполняющие барьерную функцию, и осуществляющие очистку сточных вод эксплуатируются в течении 30 лет без проведения реконструкции, не обеспечивают необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего природоохранного законодательства.

В водные объекты, обеспечивающие город питьевой водой сбрасывается более 1 млн.куб.м. неочищенных сточных вод, которые содержат большое количество загрязняющих веществ, что приводит к ухудшению качества питьевой воды.

2.1.4. Анализ причин возникновения проблем, связанных с состоянием коммунальной инфраструктуры края, включая правовое обоснование

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса города Бородино обусловлен:

недостаточным объемом государственного и частного инвестирования;

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.

В городе существует проблема обеспечения объектов теплоснабжения, водозаборных и водоочистных сооружений, сооружений канализации резервными, в т.ч. автономными, источниками электроснабжения.

Ситуация с системами тепло и водоснабжения осложнена сложностью рельефа и перепадами по высоте. Существует нерациональное разветвление сетей. Отсутствуют инженерные коммуникации к районам нового жилищного строительства, так как строительство жилых домов идет более быстрыми темпами, чем прокладка коммуникаций к этим районам. Требуется строительство инженерных коммуникаций к районам новой застройки.

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

2.1.5. Перечень и характеристика решаемых задач

Принятие подпрограммы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения муниципального образования город Бородино Красноярского края, предотвращения критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Только путем внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса города Бородино, возможно качественно повысить энергоэффективность функционирования систем коммунальной инфраструктуры, а также обеспечить безопасное функционирование энергообъектов, обновить материально-техническую базу предприятий коммунального комплекса города и обеспечить население города питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.

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

2.1.6. Промежуточные и конечные социально-экономические

результаты решения проблемы

В 2012 году муниципальным образованием город Бородино были разработаны и утверждены мероприятия постановлением администрации города от 24.06.2011г. № 470 «Об утверждении мероприятий по капитальному ремонту и реконструкции муниципальных объектов жизнеобеспечения города Бородино на 2011-2012 годы».

Приоритетно для бюджетного финансирования на первом этапе были определены мероприятия, от реализации которых достигается наибольший эффект, который в совокупности отражает достижение показателей надежности эксплуатации модернизируемых объектов, снижение эксплуатационных расходов, а также социальной эффективности.

В результате реализации мероприятий 2010 – 2012 годов на начало 2013 года достигнуты целевые показатели:

снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей (количество аварий на 100 км.) 4,37 ед.;

снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 22,2%;

снижение удельного расхода топлива до 0,2 т.у.т.

Расчетный экономический эффект от реализации мероприятий программы 2010 – 2012 годов составил 3,686 млн. рублей, из них:

за счет экономии энергоресурсов – 2,486 млн. рублей;

от снижения затрат на капитальный ремонт сетей в связи с увеличением межремонтного периода за счет применения труб из современных материалов, на замену котельного оборудования – 1,200 млн. рублей в долгосрочном периоде.

Кроме того, реализация мероприятий программы 2010 – 2012 годов позволила приостановить темпы износа основных фондов отрасли и достигнуть показателя 59,73 %.

В 2013 году в рамках долгосрочной целевой программы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Красноярского края» на 2013-2015 годы» утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 26.02.2013 № 63-п (далее – программа 2013-2015 годов) в городе Бородино капитально отремонтировано 0,398 км.

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе в 2014-2016 годах в рамках мероприятий подпрограммы обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов коммунального комплекса края, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в коммунальном хозяйстве.

Дальнейшее решение задач восстановления основных фондов инженерной инфраструктуры коммунального комплекса края соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития города Бородино и, как и прежде, возможно только программными методами, путем проведения комплекса организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий.

2.2. Основные цели, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы,

целевые индикаторы и показатели результативности

2.2.1. Целью подпрограммы является:

- развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино.

2.2.2. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;

внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса города;

обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обновление материально-технической базы предприятий коммунального комплекса;

2.2.3. В 2014 - 2017 годах муниципальным заказчиком является Администрация города Бородино. К компетенции Администрации города Бородино в соответствии с Федеральным законом "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" (закон о МСУ) от 06.10.2003 N 131-ФЗ и Уставом города Бородино относятся:

нормативное правовое регулирование и разработка правовых актов главы города Бородино в области энергосбережения;

обеспечение создания условий устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения;

обеспечение реализации энергосберегающей муниципальной политики.

Кроме того, в целях осуществления функций муниципального заказчика программы МКУ «Служба единого заказчика» осуществляет:

мониторинг реализации подпрограммных мероприятий;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы;

ежегодная оценка эффективности реализации подпрограммы   
в соответствии с Порядком проведения и критериями оценки эффективности реализации муниципальных программ.

2.2.4. Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2017 годы. Этапы реализации подпрограммы:

I этап - 2014 год;

II этап - 2015 год;

III этап - 2016 год;

IV этап – 2017 год.

2.2.5. Целевым индикатором подпрограммы является снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, который характеризуют следующие значения:

2014 год – до 59,72 %;

2015 год – до 59,71 %;

2016 год – до 59,70 %;

2017 год – 59,69%.

2.2.6. Показатели результативности подпрограммы характеризуют следующие значения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя результативности | Единицы измерения | 2014  год | 2015  год | 2016  год | 2017  год |
| Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:  теплоснабжение  водоснабжение  водоотведение | аварий на  100 км. инженерных сетей, ед. | 4,3  4,8  2,5 | 4,1  4,5  2,3 | 3,9  4,2  2,0 | 3,7  3,9  1,7 |
| Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях | % | до  22,15 | до  22,0 | до  21,9 | до  21,8 |

Перечень целевых индикаторов подпрограммы приведен в Приложении 1 подпрограммы.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. Средства краевого и местного бюджета на финансирование мероприятий подпрограммы будут направлены на:

1) Модернизацию, реконструкцию, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2) Исполнение судебных решений.

3) Приобретение резервных источников электроснабжения.

4)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 на приобретение технологического оборудования и спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2.3.2. Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных   
на реализацию мероприятий подпрограммы является Администрация города Бородино.

2.4. Организация управления подпрограммой и контроль

за ходом ее выполнения

2.4.1. Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется МКУ «Служба единого заказчика».

МКУ «Служба единого заказчика» несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

МКУ «Служба единого заказчика» осуществляется:

мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы;

ежегодная оценка эффективности реализации подпрограммы   
в соответствии с Порядком проведения и критериями оценки эффективности реализации муниципальных программ.

2.4.2. Контроль за целевым и эффективным расходованием средств краевого и местного бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы, осуществляет Финансовое управление Администрации города Бородино.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

и экологических последствий от реализации мероприятий подпрограммы

2.5.1. Социальная эффективность реализации подпрограммы достигается за счет:

-обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;

-снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;

-повышения качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения;

-создания условий рационального использования энергоресурсов   
и устойчивого снабжения населения и предприятий города энергоресурсами.

2.5.2. Технико-экономическая эффективность реализации подпрограммы определяется:

-увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения и систем водоотведения;

-снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения современных теплоизоляционных материалов, трубопроводов   
из износостойких материалов;

-снижением удельного расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

2.5.3. Снижение экологических рисков обеспечивается:

-сокращением выбросов продуктов сгорания и вредных выбросов   
в атмосферу при выработке тепловой энергии.

2.5.4. В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

снижения износа объектов коммунальной инфраструктуры (факт 2012 года - 59,74%, факт 2013 года – 59,74%, 2014 год – до 59,72%, в 2015 году планируется снижение до 59,71%, в 2016 году - до 59,70%, в 2017 году – до 59,69 %);

интегральный показатель аварийности инженерных сетей на 100 км сетей теплоснабжения (факт 2012 года-4,5 ед. аварий, 2013 год – 4,5 ед., 2014 год – до 4,3 ед., к 2015 году планируется снижение до 4,1 ед. аварий, к 2016 году - до 3,9 ед. аварий и в 2017 году – до 3,7 ед. аварий);

интегральный показатель аварийности на 100 км сетей водоснабжения (факт 2012 года-4,8 ед. аварий, 2013 год – 4,8 ед., 2014 год – 4,8 ед., к 2015 году планируется снижение до 4,5 ед. аварий, к 2016 году - до 4,2 ед. аварий и в 2017 году – до 3,9 ед. аварий);

интегральный показатель аварийности на 100 км сетей водоотведения (факт 2012 года-2,7 ед. аварий, 2013 год – 2,7 ед., 2014 год – 2,5 ед., к 2015 году планируется снижение до 2,3 ед. аварий, к 2016 году - до 2 ед. аварий и в 2017 году – до 1,7 ед. аварий);

снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях планируется в среднем на 0,1% (факт за 2012 год составил 23,0 %, за 2013 год – 23,0%, за 2014 год – 22,15%, за 2015 год планируется снижение до 22,0 %, в 2016 году – до 21,9%, в 2017 году – до 21,8%).

2.5.5. Расчетный экономический эффект от реализации мероприятий подпрограммы за 4 года составит 3 960,0 тыс. рублей, в том числе:

-за счет экономии энергоресурсов – 1 205,0 тыс. рублей;

-от снижения затрат на капитальный ремонт сетей в связи с увеличением межремонтного периода за счет применения труб и изоляции из современных материалов,

-за счет замены котельного оборудования на энергоэффективное;  
 -за счет внедрения инновационного оборудования по очистке воды и стоков;

-за счет снижения аварийности на инженерных сетях – 2 755,0 тыс.руб. в долгосрочном периоде.

2.5.6. Расчетный экономический эффект от реализации мероприятий подпрограммы определен без учета снижения платы природопользователей   
за негативное воздействие на окружающую среду и характеризуется следующими величинами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы  измерения | Объем  экономии  к концу  2017 года |
| Суммарная экономия воды | куб. м | 3 092,0 |
| тыс. руб. | 160,8 |
| Суммарная экономия тепловой энергии | Гкал | 158,2 |
| тыс. руб. | 208,8 |
| Суммарная экономия топлива | тн | 56,9 |
| тыс. руб. | 20,5 |
| Суммарная экономия от снижения затрат на устранение технологических инцидентов и (сбоев) и аварийных ситуаций | тыс. руб. | 814,9 |
| Снижение затрат на капитальный ремонт сетей в связи с увеличением межремонтного периода за счет применения труб и изоляции из современных материалов, от замены котельного оборудования на энергоэффективное, от внедрения инновационного оборудования по очистке воды и стоков | тыс. руб. | 2 755,0 |
| Всего: | тыс. руб. | 3 960,0 |

2.6. Система мероприятий подпрограммы

Система [мероприятий](consultantplus://offline/ref=1B613F7DC808A3A6BFF4731AF6C8ED2135EAFFA1CC7EB7580402F77E389DE8BAD9E33F4B73874C821D71C0SA74B) подпрограммы за счет средств местного бюджета приведена в приложении № 2 к подпрограмме.

2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение программы приведено в [приложении № 2](consultantplus://offline/ref=1B613F7DC808A3A6BFF4731AF6C8ED2135EAFFA1CC7EB7580402F77E389DE8BAD9E33F4B73874C821D71C1SA73B) к подпрограмме.

Кроме того, на реализацию неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры города Бородино, на приобретение коммунальной техники предусмотрено долевое участие города в финансировании мероприятий в размере не менее 1% от суммы выделенной субсидии.

Приложение № 1

подпрограммы «Реконструкция, модернизация

(включая приобретение соответствующего оборудования)

и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры

муниципального образования город Бородино»

**Перечень целевых индикаторов подпрограммы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цель,  целевые индикаторы | Единица измерения | Источник  информации | Отчетный финансовый  год 2012 | Текущий финансовый год 2013 | Очередной финансовый  год 2014 | Первый год планового периода  2015 | Второй год планового периода  2016 | Второй год планового периода  2017 |
|  | Цель подпрограммы:  Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино | | | | | | | |  |
|  | Целевой индикатор 1 снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | мониторинг | до 59,74 % | до 59,74% | до 59,72 % | до 59,71 % | до 59,70 % | до 59,69% |
|  | Целевой индикатор 2  снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:  -теплоснабжение  -водоснабжение  -водоотведение | ед. на 100 км инженерных сетей | мониторинг | до 4,5  до 4,8  до 2,7 | до 4,5  до 4,8  до 2,7 | до 4,3  до 4,8  до 2,5 | до 4,1  до 4,5  до 2,3 | до 3,9  до 4,2  до 2,0 | до 3,7  до 3,9  до 1,7 |
|  | Целевой индикатор 3  снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях | % | мониторинг | до 23,0 | до 23,0 | до 22,15 | до 22,0 | до 21,9 | до 21,8 |

Приложение № 2

подпрограммы «Реконструкция, модернизация

(включая приобретение соответствующего

оборудования) и ремонты объектов коммунальной

инфраструктуры муниципального образования

город Бородино»

**Перечень мероприятий подпрограммы**

**«Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов**

**коммунальной инфраструктуры муниципального образования**

**город Бородино»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы, подпрограммы | Источники финансирования | Код бюджетной классификации | | | | | Расходы  (руб.), годы | | | | | | | | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | | | | Итого на период 2014-2017 |
| Цели программы:  Обеспечение населения города качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;  Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Задача 1 Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино.** | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Подпрограмма № 1.** «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 1.  Капитальные ремонты котельного оборудования, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, в том числе: -модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммуналь-  ной инфраструктуры находящихся в муниципальной собственности, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйств, а также ремонт технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в т.ч.: |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  | | **44 707 955,77**  **6 500 000,00**  **0,0** |  |
| **местный бюджет**  **краевой бюджет**  **внебюджетные средства** |  |  |  | |  | **11 506 955,77**  **6 500 000,0**  **0,0** | **11 067 000,0**  **0,0**  **0,0** | **11 067 000,0**  **0,0**  **0,0** | | | **11 067 000,00**  **0,0**  **0,0** | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  | |  |
| 1.1.капитальный ремонт участка 1-ой нитки канализационного коллектора от старого парка до колодца гасителя по ул. Ленина (протяженностью 690 м); | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 243 | 1 868 217,37  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | | | 0,00  0,0  0,0 | | 1 868 217,37  0,0  0,0 | Замена участка канализационного коллектора протяженностью 0,69 км |
| 1.2.Капитальный ремонт иловой площадки с заменой дренажной системы | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 243 | 1 182 289,16  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | | | 0,00  0,0  0,0 | | 1 182 289,16  0,0  0,0 | Очистка иловых площадок с заменой дренажной системы |
| 1.3. капитальный ремонт тепловой сети по ул.Советская (ул.Маяковского - ул.Гоголя четная сторона) | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 243 | 1 924 400,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | | | 0,00  0,0  0,0 | | 1 924 400,00  0,0  0,0 | Замена участка теплосети – 0,24км. |
| 1.4.изготовление ПСД на строительство магистральной т/сети от котельной № 1 до ЦТП 2 | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 244 | 0,0  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 7 000 000,00  0,0  0,0 | | | 0,00  0,0  0,0 | | 7 000 000,00  0,0  0,0 | Сокращение уровня износа городских сетей до нормативного и рост надежности действующих объектов коммунального хозяйства |
| 1.5.реконструкция станции фильтров 1-ой очереди | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 414 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | 0,0  0,0  0,0 | | 0,0  0,0  0,0 | Сокращение уровня износа объекта инженерной инфраструктуры до нормативного и рост надежности |
| 1.6. капитальный ремонт тепловой сети от Котельной № 2до бойлерной (от ЦТП-5 до м-он Стахановского, д. 9) | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 4 010 357,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | 0,0  0,0  0,0 | | 4 010 357,00  0,0  0,0 |  |
| 1.7. капитальный ремонт водобака на 600 м3 | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 300 000,00  0,0  0,0 | | | 0,0  0,0  0,0 | | 1 300 000,00  0,0  0,0 | Сокращение уровня износа объекта инженерной инфраструктуры до нормативного и рост надежности |
| 1.8.капитальный ремонт здания биофильтров | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | 0,0  0,0  0,0 | | 0,0  0,0  0,0 | Сокращение уровня износа объекта инженерной инфраструктуры до нормативного и рост надежности |
| 1.9. капитальный ремонт водопроводной сети «Водопровод м-он Западный» (от водобака до ул. Магистральная) | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 1 325 742,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | 0,0  0,0  0,0 | | 1 325 742,00  0,0  0,0 |  |
| 1.10..Капитальный ремонт (замена оборудования) на насосной станции "Рыбная" и водозаборных скважинах | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | | 243 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | 0,0  0,0  0,0 | | 0,0  0,0  0,0 | Сокращение уровня износа объекта инженерной инфраструктуры до нормативного и рост надежности |
| 1.11.капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Бородинская | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 982 793,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | 0,0  0,0  0,0 | | | 982 793,00  0,0  0,0 |  |
| 1.12.капитальный ремонт канализационной сети по ул.Большевистская | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 267 000,00  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 1 267 000,00  0,0  0,0 | Снижение платы за негативное воздействие до150 тыс.руб. 220 м |
| 1.13. капитальный ремонт т/сети по ул.Советская (Маяковского-Горького) нечетная сторона | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | Капремонт 240 м трубопровода ф 250 мм |
| 1.14. капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Ленина до 6-ого участка | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | Сокращение уровня износа городских сетей до нормативного и рост надежности действующих объектов коммунального хозяйства Капремонт 300 м трубы |
| 1.15.капитальный ремонт теплообменных аппаратов марки ТОА № 1,2 марки SWEEP типа GX-51 Р-99 в здании ЦТП-5 | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 1 282 309,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 1 282 309,00  0,0  0,0 |  |
| 1.16. капитальный ремонт теплообменных аппаратов марки РО 5-30,5-2К-01 в здании ЦТП-5 | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 441 672,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 441 672,00  0,0  0,0 |  |
| 1.17.строительство т/сети на ГРП (ликвидация котельной малой мощности) Разработка ПСД | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 244 | | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 1 500 000,00  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 1 500 000,00  0,0  0,0 | Капитальный ремонт водогрейного котла КВ-ТСВ-20 № 6 (воздухоподогреватель) |
| 1.18.бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в том числе: Приобретение комбинированной машины КО-560 с илососным и каналопромывочным оборудованием | ОУМИ  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 117 | 0502 | 0219201 | 414 | | 4 725 000,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 4 725 000,00  0,0  0,0 | Приобретение коммунальной техники позволит ликвидировать засоры в трубах, а также производить очистку колодцев и трубопроводов городской канализации |
| 1.19. Финансирование (возмещение) расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на приобретение технологического оборудования, спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2014 год, в том числе:  -капитальный ремонт канализационного коллектора от КНС-1 до лыжного стадиона (2 этап)  -капитальный ремонт трех теплообменников в котельной № 1  - капитальный ремонт трех теплообменников в котельной №1(дополнительные работы)  -капитальный ремонт теплообменников № 1, № 2 на ЦТП № 6 | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства  местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012  012  012  012  012  012  012 | 0505  0505  0505  0505  0505  0505  0502 | 0218571  0217571  0218571  0217571  0218571  0217571  0219201 | 243  243  243  243  243  243  243 | | 741 722,00  6 500 000,00  0,0  31 274,30  3 127 426,00  0,0  26 847,49  2 684 710,00  0,0  204 922,74  687 864,00  0,00  478 677,47  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0 | 741 722,00  6 500 000,00  0,0  31 274,30  3 127 426,00  0,0  26 847,49  2 684 710,00  0,0  204 922,74  687 864,00  0,00  478 677,47  0,0  0,0 |  |
| 1.20. Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Октябрьская (от жилого дома № 82 до № 84). | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 522 131,48  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 522 131,48  0,0  0,0 |  |
| 1.21. Капитальный ремонт канализационной сети по ул.Октябрьская (от жилого дома № 51 до ул.Горького) | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 543 195,76  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 543 195,76  0,0  0,0 |  |
| 1.22.капитальный ремонт котла КЕВ 25/14 № 8 Котельной № 1 | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 1 775 661,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 1 775 661,00  0,0  0,0 |  |
| 1.23.капитальный ремонт бака-аккумулятора № 2 Котельной « 2 (Устройство изоляции) | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 478 678,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 478 678,00  0,0  0,0 |  |
| 1.24.капитальный ремонт песковой площадки с заменой дренажной системы городских очистных сооружений | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 769 788,00  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 769 788,00  0,0  0,0 |  |
| 1.25. Капитальный ремонт котла № 3 на Котельной № 2 (замена воздухоподогревателя) | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 9 857 558,00  0,0  0,0 | 9 857 558,00  0,0  0,0 |  |
| 1.26.Капитальный ремонт сетевого насоса 1 Д-1250-63 (с заменой фундамента) на ЦТП - 5 | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219201 | 243 | | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 1 209 442,00  0,0  0,0 | 1 209 442,00  0,0  0,0 |  |
| Мероприятие 2.  Исполнение судебных решений | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства | 012 | 0502 | 0219299 | 831 | | 443 581,36  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0 | | | | 0,0  0,0  0,0 | 443 581,36  0,0  0,0 | Исполнение судебных решений |
| Мероприятие 3  Приобретение резервных источников электроснабжения | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | | | | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | Приобретение  резервных источников электроснабжения |
| Мероприятие 4.  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 на приобретение технологического оборудования и спецтехники для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. | местный бюджет  краевой бюджет  внебюджетные средства |  |  |  |  | | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 | | | | 0,00  0,0  0,0 | 0,00  0,0  0,0 |  |

Приложение № 2

к муниципальной программе

города Бородино «Реформирование и

модернизация жилищно-коммунального

хозяйства и повышение энергетической

эффективности»

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ БОРОДИНО»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино» (далее - подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |
| Соисполнитель муниципальной программы, реализующий настоящую подпрограмму (далее исполнитель подпрограммы) | Администрация города Бородино,  Структурные подразделения администрации города Бородино,  предприятия жилищно-коммунального хозяйства, ресурсоснабжающие организации города Бородино |
| Цели и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы:  -повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино.  Задачи подпрограммы:  -создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории города Бородино;  -создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино;  -создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино |
| Целевые индикаторы | доля объема отпуска холодной воды, счета за которую выставлены по показаниям общедомовых (коллективных) приборов учета в МКД, планируется увеличить с 18 % (2014 год) до 65,0 % в 2015 году, к 2016 году данный показатель должен достигнуть 75,0 %, к 2017 году – 100%;  доля объема отпуска горячей воды, счета за которую выставлены по показаниям общедомовых (коллективных) приборов учета в МКД, планируется увеличить с 18 % (2014 год) до 65,0 % в 2015 году, к 2016 году данный показатель должен достигнуть 75,0 %, к 2017 году - 100%;  доля объема отпуска тепловой энергии, счета за которую выставлены по общедомовым (коллективным) приборам учета в МКД, увеличится с 20,0 % (2014 год) до 65,0 % в 2015 году, к 2016 году данный показатель должен достигнуть 75,0 %, к 2017 году –100%;  доля объема отпуска электрической энергии, счета за которую выставлены по индивидуальным приборов учета, останется на уровне 100%, а по показаниям общедомовых (коллективных) приборов учета - доля увеличится с 14,3 % (2014 год) до 65,0 % в 2015 году, к 2016 году данный показатель должен достигнуть 75,0 %, к 2017 году - 100%;  увеличение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы составит в 2014 году 30,0 %, в 2015 году планируется увеличение до 52%, в 2016 году – до 70% и в 2017 году до 80 % (средства собственников и средства организаций города). |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Срок реализации: 2014 – 2017 годы  1 этап – 2014 год;  2 этап – 2015 год;  3 этап – 2016 год;  4 этап – 2017 год. |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы  31 565 000,00  руб., из них по годам:  2014 год – 10 934 000,00  руб.;  2015 год – 9 361 000,00  руб.;  2016 год – 5 760 000,00 руб.,  2017 год – 5 510 000,00 руб. в том числе:  за счет средств:  местного бюджета 0,00 руб. из них по годам:  2014 г. –0,00 руб.  2015 г. –0,00 руб.  2016 г. –0,00 руб.  2017 г. – 0,00 руб.  краевого бюджета 0,00 руб. из них по годам:  2014 г. – 0,00 руб.  2015 г. – 0,00 руб.  2016 г. – 0,00 руб.  2017 г. – 0,00 руб.  внебюджетных средств 31 565 000,00  руб. из них по годам:  2014 г. средства организаций – 6 174 000,00 руб.  2014 г. средства собственников – 4 760 000,00руб.  2015 г. средства организаций –3 601 000,00 руб.  2015 г. средства собственников –5 760 000,00 руб.  2016 г. средства организаций –0,00 руб.  2016 г. средства собственников – 5 760 000,00руб.  2017 г. средства организаций –0,00 руб.  2017 г. средства собственников – 5 510 000,00руб. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Комиссия по городскому хозяйству городского Совета депутатов, администрация города Бородино, МКУ «Служба единого заказчика». |

1. ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ
   1. Постановка общегородской проблемы и обоснование необходимости принятия подпрограммы

2.1.1. Объективные показатели, характеризующие

положение дел

Энергетическая политика призвана выражать долгосрочные общественные интересы, которые рыночные механизмы учесть и реализовать не могут. В современных условиях она выступает в качестве универсального инструмента противоречий между региональным и текущим коммерческим интересом отдельных производителей и потребителей топлива и энергии.

Основной целью энергетической политики при рыночных преобразованиях в энергетике является повышение эффективности использования энергоресурсов как основы экономического роста и подъема жизненного уровня населения. Поэтому внедрение энергоэффективной политики, использование энергосберегающих технологий – это одновременно повышение конкурентоспособности производства, инвестиционной привлекательности бизнеса, решение экологических проблем.

Реализация политики энергосбережения на территории города Бородино основана на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетании интересов потребителей, и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по использованию энергоэффективных технологий и приборов для учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием.

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в городе Бородино показывает, что за последние 3 года произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наиболее значительный прирост потребления электроэнергии произошел в бытовом секторе.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуется до 40 - 60 процентов муниципальных бюджетов.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

В Энергетической стратегии России на период до 2020 года обозначено, что одной из главных проблем является значительный нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения, составляющий до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления.

Теплоснабжение, как отрасль городского хозяйства, концентрирующая в себе комплекс потребления топлива, электроэнергии и воды, является важнейшим направлением реализации мероприятий по экономии энергоресурсов.

Энергетический комплекс, поставляя энергоресурсы организациям и населению, является одной из основ жизнеобеспечения города. Важнейшим направлением реализации мероприятий по экономии энергоресурсов является теплоснабжение, водоснабжение и энергоснабжение. Положительное решение данных проблем возможно только при совместном участии в данной подпрограмме организаций бюджетной сферы, жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры.

Процесс энергосбережения в городе можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения в городе.

2.1.2. Тенденции развития ситуации

и возможные последствия

Подавляющую часть социальной инфраструктуры города составляют объекты коммунального хозяйства, переданные с баланса промышленного предприятия ОАО «Разрез Бородинский» в муниципальную собственность*.*

Тепловодоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод предприятий и населения города осуществляется ОП «Бородинский» ООО «Строительная компания».

Количество городских источников теплоснабжения – три, суммарная часовая тепловая мощность котлов –172,44 Гкал/час, объем отпуска тепловой энергии в 2013 году составил 183,45 тыс. Гкал.

Подачу воды в город обеспечивает насосно-фильтровальная станция общей производительностью 18,0 тыс.куб.м/час. и пять водозаборных скважин. Водозабор осуществляется из Баргинского водохранилища, реки Рыбная и пяти водозаборных скважин.

Подачу воды в город обеспечивает насосно-фильтровальная станция общей производительностью 12,5 куб. м/час. Комплекс подземного водозабора осуществляется в долине река Барга поселок Урал Рыбинского района, состоящей из пяти арт.скважин, павильонами над ними, промежуточной насосной станции. Протяженность водопроводных сетей 103,40 км.

Холодной воды реализовано в 2013 году в объеме 3,027 тыс. куб.м.

Количество бюджетных учреждений в муниципальном образовании города Бородино 28 шт. Объем потребляемой тепловой энергии бюджетными учреждениями в 2013 году составил 16,38 тыс. Гкал., воды – 49,28 тыс. м. куб. Объем потребляемой электроэнергии бюджетными учреждениями – 4 933,00 тыс. кв./час.

Жилищный фонд города, по состоянию на 01.01.2014 года, состоит из 1793 домов, в том числе панельных – 142, дома, кирпичные и каменные - 463 дома, блочные - 135 домов, смешанных – 36 домов, прочих - 2 дома, деревянных - 1015 домов. Общая площадь жилищного фонда составила в 2013 г. – 429,9 тыс.кв.м.

Население города Бородино, на конец 2013 года составило 16 522 человека.

Учитывая, что в настоящее время более половины вырабатываемой тепловой энергии (60%) направлено на теплоснабжение жилищного фонда, энергосбережение в системе теплоснабжения приобретает все более ярко выраженную экономическую окраску.

Для повышения надежности теплоснабжения города, снижения затрат на транспорт тепла, увеличения полезного отпуска тепловой энергии необходимы:

- реконструкция существующих и строительство новых тепловых сетей с применением современных энергоэффективных технологий;

- оснащение максимально возможного количества объектов городского хозяйства и жилищного фонда приборами учета энергетических ресурсов, контроль их использования.

Значительные расходы несет бюджет города на обеспечение функционирования систем тепловодоснабжения города и сетей наружного освещения. Указанные сферы городского хозяйства потребляют большое количество электроэнергии, сократить которое необходимо путем реконструкции и модернизации несовершенного и изношенного энергетического оборудования заменив светильники на эффективные, а также установить автоматизированную систему управления наружным освещением.

Мероприятия подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино» предусматривают решение задач, скоординированных по времени, ресурсам и исполнителям.

Основами решения проблемы энергосбережения в городе являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения;

-распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий подпрограммы;

- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации подпрограммы;

- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Одним из важнейших факторов в реализации данной подпрограммы является информированность потребителей о целесообразности установки приборов учета потребления ресурсов. Представителям администрации города Бородино совместно с управляющими компаниями и ресурсоснабжающей организацией необходимо проводить круглые столы с привлечением средств массовой информации, а также проводить собрания собственников помещений в многоквартирных домах. Для обеспечения оснащения современными приборами учета необходимо, также, проводить обследование зданий и сооружений в целях определения финансовых затрат по подпрограмме.

Анализ существующего энергопотребления объектов городского хозяйства позволяет сделать вывод о том, что реализация подпрограммы позволит не только сэкономить топливно-энергетические ресурсы, но и произвести модернизацию и реконструкцию городских и инженерных коммуникаций и энергетического оборудования на объектах городского хозяйства за счет сэкономленных средств.

2.1.3. Анализ причин возникновения проблем в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

на территории города, включая правовое обоснование,

перечень и характеристику решаемых задач

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

-отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащенность приборами учета, как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

-низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы. Причинами возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствие энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и бюджетной сферы;

-низкая доля энергоэффективного муниципального транспорта, уличного освещения. Причинами возникновения данной проблемы являются преобладание транспорта, работающего на бензине, физическое и моральное старение осветительного оборудования, значительно опережающее темпы его реконструкции;

-недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие системы подготовки таких специалистов в муниципальных учреждениях, на предприятиях;

В целях решения вышеуказанных проблем на территории Российской Федерации [статьей 7](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281F1130F6EB7BE04C228CF6CF793AC2BB94678C39647EC0y9C4C) Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отнесена разработка и реализация региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании указанного требования, а также учитывая положения [Постановления](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281C1B34F7E77BE04C228CF6CFy7C9C) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», [Приказа](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747201B1537F2E826EA447B80F4yCC8C) Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и [Приказа](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281E1234F6E37BE04C228CF6CFy7C9C) Министерства экономического развития Российской Федерации от 07.06.2010 № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условия» разработана подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в г.Бородино».

Для решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории г.Бородино предусмотрено решение следующих задач:

-создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории города Бородино;

-создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино;

-создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино.

2.1.4. Промежуточные и конечные социально-экономические

результаты решения проблемы

Ожидаемый социальный эффект от реализации подпрограммы выразится в следующем:

изменение менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов путем проведения пропаганды энергосбережения в средствах массовой информации;

повышение качества товаров (услуг) организациями, производящими или внедряющими энергосберегающие технологии, путем проведения добровольной сертификации на соответствие предъявляемым к ним требованиям.

Ожидаемый экономический эффект в результате реализации подпрограммы выразится в следующем:

к концу 2017 года объем потребления топливно-энергетических и иных коммунальных ресурсов учреждениями бюджетной сферы к уровню 2009 года снизится не менее, чем на 9 процентов. Экономия составит не менее 3 041,3 тыс. кВтч электроэнергии, 12 627,0 Гкал тепловой энергии и 40 639 куб. м. воды.

2.2. Основные цели и задачи, этапы и сроки выполнения

подпрограммы, целевые индикаторы и показатели результативности

2.2.1. Целью подпрограммы является повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино.

2.2.2. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач.

Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории города Бородино;

Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино;

Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино;

2.2.3. Обоснованием выбора подпрограммных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач являются требования Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281F1130F6EB7BE04C228CF6CFy7C9C) от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», [Постановление](consultantplus://offline/ref=9689F9A7C3A217866CF5FC40F95D9AB0E1CC70E42EFFBBE8E28E823D267628C72B36F71D9FCAA025CF99A5UEv7B) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и [Приказа](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747201B1537F2E826EA447B80F4yCC8C) Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

2.2.4. В 2014 - 2017 годах муниципальным заказчиком является Администрация города Бородино. К компетенции Администрации города Бородино в соответствии с Федеральным законом "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" (закон о МСУ) от 06.10.2003 N 131-ФЗ и Уставом города Бородино относятся:

нормативное правовое регулирование и разработка правовых актов главы города Бородино в области энергосбережения;

обеспечение создания условий устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения;

обеспечение реализации энергосберегающей муниципальной политики.

2.2.5. Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2017 годы.

2.2.6. В результате реализации подпрограммы планируется достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (целевые индикаторы и показатели результативности).

2.2.6.1. Целевыми индикаторами подпрограммы являются целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно приложению № 1 к подпрограмме.

2.2.6.2. Показателями результативности подпрограммы являются целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые характеризуют следующие значения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – показателя результативности | Единица  измерения | 2014  год | 2015  год | 2016  год | 2016  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс.кВт.ч | 860,00 | 860,00 | 860,00 | 860,00 |
| 2 | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | 1 831,80 | 1 831,80 | 1 831,80 | 1 831,80 |
| 3 | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | тыс. Гкал. | 10,09 | 12,5 | 12,7 | 12,9 |
| 4 | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | 14 389,9 | 17 634,8 | 17 916,9 | 18 197,0 |
| 5 | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. куб.м | 61,00 | 62,00 | 63,00 | 64,00 |
| 6 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | 3 050,00 | 3 100,00 | 3 150,00 | 3 200,00 |
| 7 | Доля населения и организаций, информированных о принципах и важности энергосбережения и энергоэффективности | % | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 8 | Привлечение аудиторий в мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | чел. | 100 | 150 | 190 | 220 |
| 9 | Доля муниципальных учреждений, в отношении которых проведены обязательные энергетические обследования за счет субсидий из краевого бюджетов | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 10 | Доля учреждений финансируемых из муниципальных бюджетов, в которых установлена автоматизированная система контроля реализации мероприятий по энергосбережению и энергоэффективному использованию ресурсов | % | 0 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | шт. | 0 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | Количество прошедших обучение специалистов муниципальных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | чел. | 15 | 11 | 12 | 12 |
| 13 | Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использование коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города | % | 14,3 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
| 14 | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляются с использование коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города | % | 20,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
| 15 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использование коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории города | % | 18,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |

2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. МКУ «Служба единого заказчика»:

- разрабатывает подпрограмму «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино»;

- заключает договоры и проводит аукционы и котировки на выполнение работ по мероприятиям подпрограммы;

- предоставляет отчетность о реализации мероприятий подпрограммы в Министерство ЖКХ и ООО «КЭСКО» ежемесячно и ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

- обеспечивает выполнение статьи 24 закона 261-ФЗ;

-обеспечивает завершение мероприятий по оснащению зданий и сооружений приборами учета энергоресурсов;

2.3.2. Главными распорядителями бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, являются:

1) Администрация города Бородино, Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации города Бородино, Управление социальной защиты населения администрации г.Бородино. Данные главные распорядители бюджетных средств осуществляют:

а) освоение субсидий на осуществление компенсационных выплат отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов;

б) освоение субсидий на возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов, на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах;

в) приобретение энергоэффективного технологического оборудования и материалов для реализации мероприятий по модернизации систем энергоснабжения;

2) СМИ г.Бородино осуществляет информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.4. Организация управления подпрограммой и

контроль за ходом ее выполнения

2.4.1. Организация управления подпрограммой осуществляется:

в 2014 - 2017 годах - МКУ «Служба единого заказчика».

2.4.2. Текущий контроль за ходом выполнения подпрограммы в 2014 – 2017 годах в части своей компетенции осуществляют:

- комиссия по городскому хозяйству городского Совета депутатов;

- администрация города Бородино;

- МКУ «Служба единого заказчика».

2.4.3. Контроль за выполнением Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281F1130F6EB7BE04C228CF6CFy7C9C) от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения снижения муниципальными учреждениями в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, дизельного и иного топлива, тепловой энергии, электрической энергии, угля от объема фактически потребленного ими в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента возлагается на соответствующие муниципальные учреждения города, реализующие политику органов местного самоуправления.

2.4.4. Контроль за целевым и эффективным использованием средств муниципального бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы, осуществляет Финансовое управления Администрации города Бородино.

2.4.5. Мониторинг целевых индикаторов подпрограммы в 2014 - 2017 годах выполняется МКУ «Служба единого заказчика».

Мониторинг показателей результативности подпрограммы выполняется Администрацией города Бородино по задачам подпрограммы:

Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории города Бородино;

Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино;

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

2.5. Оценка социально-экономической эффективности и

экологических последствий от реализации

мероприятий подпрограммы

От реализации подпрограммных мероприятий в 2014-2017 годах ожидается достижение следующих результатов:

Создание экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Бородино, обеспечивающих снижение к 2017 году к уровню 2009 года энергоемкости валового регионального продукта в среднем на 40%.

Повышение качества товаров (услуг), предоставляемых энергоснабжающими организациями, организациями, производящими или внедряющими энергосберегающие технологии, произойдет за счет проведения добровольной сертификации на соответствие предъявляемым к ним требованиям, а также за счет соблюдения требований энергетической эффективности, предъявляемых к товарам, работам, услугам, закупаемым для муниципальных нужд.

Оценка эффективности мероприятий осуществляется способом сравнения планируемых и фактически достигнутых целевых показателей по отчетным данным исполнителей подпрограммы.

Выполнение подпрограммных мероприятий позволит оптимизировать расходы на оплату потребленной тепловой энергии, горячей и холодной воды за счет установки приборов учета в организациях муниципальной бюджетной сферы, в ресурсоснабжающих организациях и в жилищном фонде города.

Реализация подпрограммы позволит повысить надежность работы энергетического комплекса города и обеспечить бесперебойное и качественное снабжение населения тепловой энергией, горячей и холодной водой.

С внедрением новых передовых технологий в процессе эксплуатации инженерных коммуникаций и оборудования предполагается снизить потери энергетических ресурсов на 9%.

В результате выполнения программных мероприятий ожидается:

- оптимизация энергоресурсоснабжения города;

- снижение потерь энергоресурсов при их транспортировке до потребителя;

-упорядочение расчетов за коммунальные услуги путем приведения их в соответствие с фактическими объемами потребления.

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

Повсеместное внедрение в бюджетной сфере на территории города автоматизированной системы контроля мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности выразится в положительном социальном эффекте. Автоматизированная система контроля станет базовым информационным механизмом осуществления государственной политики органами местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Оказание финансовой помощи малообеспеченным гражданам в связи с установкой приборов учета энергоресурсов, а также предоставление возможности получения средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов, переселение граждан из аварийного жилищного фонда.

К 2017 году доля объема внебюджетных средств используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы должна составить 80 %. Данный показатель планируется достичь, в том числе за счет поддержки развития энергосервисной деятельности на территории города (заключения энергосервисных договоров).

2.6. Система мероприятий.

2.6.1. Система подпрограммных мероприятий разработана на основании требований [пункта 6 статьи 14](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281F1130F6EB7BE04C228CF6CF793AC2BB94678C39647FC2y9CDC) Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», [Постановления](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281C1B34F7E77BE04C228CF6CFy7C9C) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», [Приказа](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747201B1537F2E826EA447B80F4yCC8C) Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

2.6.2. Система [мероприятий](#Par1688) подпрограммы, финансируемых за счет средств местного бюджета, приведена в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы

[Мероприятия](#Par1688) подпрограммы, приведенные в приложении № 2 к настоящей подпрограмме, предусматривают их реализацию за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных местным бюджетом города на оплату муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг.

Для достижения целевых индикаторов и показателей результативности подпрограммы планируется финансирование по внебюджетным источникам - средства организаций и средства граждан.

Общий объем финансирования подпрограммы 31 565 000,00  руб., из них по годам:

2014 год – 10 934 000,00  руб.;

2015 год – 9 361 000,00  руб.;

2016 год – 5 760 000,00 руб.;

2017 год – 5 510 000,00 руб., в том числе:

за счет средств:

местного бюджета 0,00 руб. из них по годам:

2014 г. – 0,00 руб.

2015 г. – 0,00 руб.

2016 г. – 0,00 руб.

2017 г. – 0,00 руб.

краевого бюджета 0,00 руб. из них по годам:

2014 г. – 0,00 руб.

2015 г. – 0,00 руб.

2016 г. – 0,00 руб.

2017 г. – 0,00 руб.

внебюджетных средств 31 565 000,00 руб. из них по годам:

2014 г. средства организаций – 6 174 000,00 руб.

2014 г. средства собственников – 4 760 000,00 руб.

2015 г. средства организаций –3 601 000,00 руб.

2015 г. средства собственников –5 760 000,00 руб.

2016 г. средства организаций –0,00 руб.

2016 г. средства собственников – 5 760 000,00 руб.

2016 г. средства организаций –0,00 руб.

2016 г. средства собственников – 5 510 000,00 руб.

Целевые индикаторы, показатели и мероприятия подпрограммы будут ежегодно дополняться и корректироваться по итогам выполнения мероприятий подпрограммы за отчетный финансовый год.

Приложение № 1

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в городе Бородино»

**Перечень целевых индикаторов подпрограммы**

| №  п/п | Целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Цель подпрограммы:  Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино | | | | | | | |  |
|  | Целевой индикатор 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | увеличение доли объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории города |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | % | мониторинг | 17,00 | 17,00 | 14,30 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
|  | тепловой энергии | % | мониторинг | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
|  | холодной воды | % | мониторинг | 21,00 | 21,00 | 18,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
|  | горячей воды | % | мониторинг | 21,00 | 21,00 | 18,00 | 65,00 | 75,00 | 100,00 |
|  | Целевой индикатор 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | увеличение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы | % | мониторинг | 17,75 | 18,00 | 30,00 | 52,00 | 70,00 | 80,00 |

Приложение № 2

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в городе Бородино»

**Перечень мероприятий подпрограммы**

**с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов**

| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (руб.), годы | | | | Итого по годам | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год |  |
| Цель подпрограммы:  Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино | | | | | | | | | | |  |
| **Задача 1.**  Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории города Бородино |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Мероприятие 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка системы автоматизированного регулирования систем отопления и горячего водоснабжения на объектах муниципальных бюджетных учреждений на территории города |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Снижение потерь энергоресурсов |
| Мероприятие 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информирование потребителей о способах экономии энергоресурсов. |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе |
| Мероприятие 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Заключение энергосервисных контрактов в бюджетном секторе |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Повышение качества коммунальных услуг, снижение оплаты за энергоресурсы |
| Мероприятие 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осуществление мониторинга на территории города реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и направление результатов мониторинга в уполномоченные органы Красноярского края |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Отслеживание ситуации на территории города в области энергетической эффективности и энергосбережения |
| Мероприятие 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработка и направление в организации бюджетной сферы города методических рекомендаций по обеспечению энергосбережения и повышению энергетической эффективности организациями бюджетной сферы |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы |
| **Задача 2.**  Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино |  |  |  |  |  | **4 760 000,00** | **5 760 000,00** | **5760 000,00** | **5 510 000,00** | 21 790 000,00 |  |
| Мероприятие 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Утепление и герметизация межпанельных стыков МКД |  |  |  |  |  | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 2 000 000,00 | сокращение потерь тепловой энергии на 3%, (2,5 тыс.Гкал. 2409 тыс.руб.) |
| Мероприятие 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка металлических входных дверей в подъезды МКД |  |  |  |  |  | 450000,00 | 450000,00 | 450000,00 | 450000,00 | 1800000,00 | сокращение потерь тепловой энергии на 3%, (2,5 тыс.Гкал. 2409 тыс.руб.) |
| Мероприятие 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| установка окон ПВХ в подъездах МКД |  |  |  |  |  | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 60000,00 | 240000,00 | сокращение потерь тепловой энергии на 3%, (2,5 тыс.Гкал. 2409 тыс.руб.) |
| Мероприятие 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Утепление трубопроводов отопления в подвальных помещениях МКД |  |  |  |  |  | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 400000,00 | сокращение потерь тепловой энергии на 3%, (2,5 тыс.Гкал. 2409 тыс.руб.) |
| Мероприятие 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета потребления ресурсов. |  |  |  |  |  | 3000000,00 | 3000000,00 | 3000000,00 | 3000000,00 | 12000000,00 | это приведет к снижению объема потребления всех энергоресурсов на 3 % |
| Мероприятие 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| осуществление компенсационных выплат отдельным категориям граждан на возмещение расходов, связанных с установкой общедомовых приборов учета энергетических ресурсов |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Поддержка отдельных категорий граждан, обратившихся для получения субсидий на осуществление компенсационных выплат, являющихся собственниками жилых помещений в многоквартирных домах, которым предоставляются субсидии в качестве помощи для оплаты жилья и коммунальных услуг с учетом доходов, при оснащении многоквартирных домов приборами учета энергетических ресурсов. |
| Мероприятие 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Субсидия на  возмещение части затрат организациям, которые осуществляют снабжение водой, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования многоквартирных домов на уплату процентов по кредитам, полученным в российскоих кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах | Всего  край  МБ  средства организации |  |  |  |  | 0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0 | 0,0  0,0  0,0  0,0 | установка общедомовых приборов учета тепловой энергии в отношении 47 МКД, общедомовых приборов учета холодного водоснабжения в отношении 92 МКД, общедомовых приборов учета электрической энергии в отношении 95 МКД; это приведет к снижению объема потребления всех энергоресурсов на 3 % |
| Мероприятие 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка фотоэлементов в подъездах многоквартирных домов и на наружном освещении. |  |  |  |  |  | 650000,00 | 650000,00 | 650000,00 | 650000,00 | 2350000,00 | Экономия электрической энергии на 2% (284,8 тыс.кВт/ч. 541 тыс.руб.) |
| Мероприятие 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработка энергетических паспортов на здание. |  |  |  |  |  | 0,00 | 1000000,00 | 1000000,00 | 1000000,00 | 3000000,00 | Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| Мероприятие 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информирование потребителей о способах экономии энергоресурсов. |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| **Задача 3.**  Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино |  |  |  |  |  | **6174000,00** | **3601000,00** | **0,0** | **0,0** | **9775000,00** |  |
| Мероприятие 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка частотно-регулируемого привода на электродвигатели тягодутьевых машин котлов 1-ой очереди котельной №1 «Строительная компания» |  |  |  |  |  | 551000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 551000,00 | снижение объема потребления электроэнергии при транспортировке воды на 13% (409,08 тыс. руб.  179,6 тыс. кВтч.) (для объектов теплоснабжения) |
| Мероприятие 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка частотно-регулируемого привода на электродвигатели тягодутьевых машин котлов 3-ей очереди котельной № 1 «Строительная компания» |  |  |  |  |  | 513000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 513000,00 | снижение объема потребления электроэнергии при транспортировке воды на 10% (463,3тыс. руб.  181,7 тыс. кВтч.) (для объектов теплоснабжения) |
| Мероприятие 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка ЧРП на электродвигатели циркуляционных насосов № 1,2,3 котельной № 1 «Строительная компания» |  |  |  |  |  | 475000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 475000,00 | снижение объема потребления электроэнергии при транспортировке воды на 12% (533,5 тыс. руб.  225,8 тыс. кВтч.) (для объектов теплоснабжения) |
| Мероприятие 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка ЧРП на электродвигатели питательных насосов № 3,4 котельной № 1 «Строительная компания» |  |  |  |  |  | 270000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 270000,00 | снижение объема потребления электроэнергии при транспортировке воды на 14% (148,1 тыс. руб.  56,5 тыс. кВтч.)  (для объектов теплоснабжения) |
| Мероприятие 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка ЧРП на электродвигатели сетевых насосов № 3,4 котельной  № 2 «Строительная компания» |  |  |  |  |  | 615000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 615000,00 | снижение объема потребления электроэнергии при транспортировке воды на 14% (529,3тыс. руб.  330,0 тыс. кВтч.) для объектов теплоснабжения) |
| Мероприятие 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка ЧРП на электродвигатели сетевых насосов ЦТП № 6 «Строительная компания» |  |  |  |  |  | 149000,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 149000,00 | снижение объема потребления электроэнергии при транспортировке воды на 5% (156,4 тыс. руб.  64,8 тыс. кВтч.) (для объектов теплоснабжения) |
| Мероприятие 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка ЧРП на электродвигатели тягодутьевых машин котлов № 1,2,3,4 котельной № 2 «Строительная компания» |  |  |  |  |  | 1101000,00 | 1101000,00 | 0,0 | 0,0 | 2202000,00 | снижение объема потребления электроэнергии при транспортировке воды на 16% (672,9 тыс. руб.  419,5 тыс. кВтч.) (для объектов теплоснабжения) |
| Мероприятие 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка приборов учета |  |  |  |  |  | 2500000,00 | 2500000,00 | 0,0 | 0,0 | 5000000,00 | Снижение объема потребления всех энергоресурсов на 3 % |
| Мероприятие 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло- и водоснабжения. |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Снижение потерь энергоресурсов |
| Мероприятие 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные. |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Снижение потерь энергоресурсов |

Приложение № 3

к муниципальной программе

города Бородино «Реформирование и

модернизация жилищно-коммунального

хозяйства и повышение энергетической

эффективности»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

«ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ

ПРОГРАММ И ПРОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия» (далее – подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» |
| Соисполнитель муниципальной программы, реализующий настоящую подпрограмму (далее исполнитель подпрограммы) | Администрация города Бородино |
| Цель и задачи программы | Цель подпрограммы:  Обеспечение реализации муниципальных программ.  Задачи подпрограммы:  повышение эффективности исполнения муниципальных функций в сфере жилищно-коммунального хозяйства, сфере теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения. |
| Целевые индикаторы | - доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе составляет не менее 96,0 %, в 2014 году данный показатель сохранится на прежнем уровне, к 2015 году планируется рост до 96,2 %, к 2016 году – до 96,4 %, 2017 году – до 96,6 %;  - количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организаций, которые управляют многоквартирными домами на период проведения проверки сохранится на уровне 100 % на протяжении 2013-2017 годов. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Срок реализации: 2014-2017 годы  1 этап – 2014 год;  2 этап – 2015 год;  3 этап – 2016 год;  4 этап – 2017 год. |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы за период 2014 – 2017 годов составляет 22 837 155,43 руб., из них по годам:  2014 год – 5 478 634,12 руб.;  2015 год – 5 660 417,93 руб.;  2016 год – 5 849 053,19 руб.;  2017 год – 5 849 053,19 руб.  Источник финансирования - средства местного бюджета. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | контроль за исполнением подпрограммы осуществляет в установленном порядке Комиссия по городскому хозяйству городского Совета депутатов, Администрация города Бородино, МКУ «Служба единого заказчика», Финансовое управление администрации города Бородино |

2. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПОДПРОГРАММЫ

2.1. Постановка общегородской проблемы и обоснование необходимости

разработки подпрограммы

Жилищно-коммунальное хозяйство города Бородино является важной отраслью экономики города, обеспечивающей население жизненно важными услугами: отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение.

Сегодня в данной сфере накопились системные проблемы, тенденции развития которых, при сохранении текущей ситуации, могут усилиться.

Основными показателями, характеризующими отрасль жилищно-коммунального хозяйства города являются высокий уровень износа основных производственных фондов, потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия, высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности, отсутствие очистки питьевой воды и недостаточная степень очистки сточных вод на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Данная подпрограмма направлена на достижение цели и задач Программы и предусматривает обеспечение управления реализацией мероприятий Программы на уровне муниципального образования г.Бородино в новых условиях.

В том числе, в рамках подпрограммы осуществляется реализация полномочий органов местного самоуправления по:

обеспечению создания условий развития на территории города в отрасли электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, развития жилищных отношений;

обеспечению создания условий устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры, электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, используемых в сфере жизнеобеспечения населения города;

обеспечению реализации энергосберегающей муниципальной политики, проводимой на территории города;

обеспечению соблюдения жилищного законодательства органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, предприятиями и иными организациями и гражданами;

установлению подлежащих государственному и муниципальному регулированию цен (тарифов) в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также снабженческо-сбытовых надбавок к ценам на уголь, тарифов на услуги организаций коммунального комплекса;

обеспечению соблюдения законодательства о регулировании цен (тарифов) в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, тарифов и надбавок в коммунальном комплексе;

контролю за исполнением организациями инвестиционных и производственных программ в сфере теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения.

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

целевые индикаторы

Основная цель реализации подпрограммы – обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия на 2014-2017 годы.

Задачи подпрограммы:

- повышение эффективности исполнения муниципальных функций и муниципальных услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства, сфере теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения, дорожного хозяйства.

Для реализации указанной задачи планируется проведение следующего подпрограммного мероприятия - обеспечение деятельности казенного учреждения;

Муниципальное казенное учреждение «Служба единого заказчика», является некоммерческой организацией, созданной муниципальным образованием города Бородино для оказания муниципальных услуг в области обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, благоустройства, охраны окружающей среды, дорожного хозяйства.

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

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется МКУ «Служба единого заказчика».

Главными распорядителями средств муниципального бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы, является Администрация города Бородино.

Исполнителями мероприятий по обеспечению реализации муниципальных программ являются МКУ «Служба единого заказчика» в пределах компетенции установленной Уставом МКУ «Служба единого заказчика» утвержденным распоряжением администрации г.Бородино от 22.11.2011г. № 162.

Учреждение осуществляет свои функции за счет средств муниципального бюджета, субсидий из краевого и федерального бюджета.

Комиссия по городскому хозяйству городского Совета депутатов, Администрация города Бородино, МКУ «Служба единого заказчика», Финансовое управление администрации города Бородино осуществляют исполнение подпрограммных мероприятий, мониторинг их реализации, непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы.

Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется также посредством заключения контрактов (договоров) на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации. Исполнители мероприятий подпрограммы на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг отбираются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств из местного и краевого бюджета на реализацию подпрограммы осуществляет Финансовое управление Администрации города Бородино.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Исполнитель подпрограммы осуществляет:

-отбор исполнителей мероприятий подпрограммы на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

-мониторинг реализации мероприятий и оценку результативности;

-непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы и подготовку отчетов о реализации мероприятий подпрограммы.

Координатор подпрограммы осуществляет:

-контроль за реализацией подпрограммы;

-координацию исполнения подпрограммных мероприятий;

-непосредственный контроль за ходом реализации подпрограммы   
и подготовку отчетов о реализации подпрограммы.

Контроль за эффективным и целевым использованием средств местного и краевого бюджета осуществляется согласно действующему законодательству.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств местного и краевого бюджета осуществляет Финансовое управление Администрации города Бородино.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Мероприятия подпрограммы соответствует целям и приоритетам социально-экономического развития города, изложенным в действующих нормативных правовых актах города Бородино и основным направлениям бюджетной политики города.

Реализация подпрограммных мероприятий обеспечит:

повышение эффективности исполнения муниципальных функций и муниципальных услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства, сфере теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения;

эффективное осуществление реализации полномочий органов местного самоуправления по:

обеспечению создания условий развития в городе отрасли электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, развития жилищных отношений;

обеспечению создания условий устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры, электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, используемых в сфере жизнеобеспечения населения города;

обеспечению реализации энергосберегающей муниципальной политики, проводимой на территории города;

обеспечению соблюдения жилищного законодательства органами местного самоуправления, учреждениями, предприятиями и иными организациями и гражданами;

увеличению количества многоквартирных домов, в отношении общего имущества которых проведен капитальный ремонт;

развитию инженерной инфраструктуры муниципального образования г.Бородино;

получение населением города воды питьевого качества;

привлечению инвестиций для модернизации коммунального комплекса города;

создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

развитие инициативы собственников помещений многоквартирных домов;

повышение правовой грамотности граждан по вопросам организации предоставления жилищно-коммунальных услуг;

создание условий для перехода на 100% оплату населением капитального ремонта многоквартирных домов;

доступность информации о деятельности ЖКХ;

установление обоснованных тарифов на коммунальные ресурсы;

контроль за использованием и содержанием общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда;

контроль за предоставлением коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах;

контроль порядка определения, перерасчета, изменения размера платы за коммунальные услуги;

установлению подлежащих государственному и муниципальному регулированию цен (тарифов) в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также снабженческо-сбытовых надбавок к ценам на уголь, тарифов на услуги организаций коммунального комплекса;

обеспечению соблюдения законодательства о регулировании цен (тарифов) в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, тарифов и надбавок в коммунальном комплексе;

контролю за исполнением организациями инвестиционных и производственных программ в сфере теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения.

Все жители города смогут воспользоваться результатами реализации планируемых мероприятий в случае исполнения подпрограммы.

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) с указанием источников финансирования

Расходы подпрограммы формируются за счет средств местного и краевого бюджета.

Общий объем финансирования подпрограммы за период 2014 – 2017 годов составляет 22 837 155,43 руб., из них по годам:

2014 год – 5 478 631,12 руб.;

2015 год – 5 660 417,93 руб.;

2016 год – 5 849 053,19 руб.;

2017 год – 5 849 053,19

Приложение № 1

к подпрограмме «Обеспечение реализации

муниципальных программ

и прочие мероприятия»

**Перечень целевых индикаторов**

**подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальных**

**программ и прочие мероприятия»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
|  | Цель подпрограммы: Обеспечение реализации муниципальных программ | | | | | | | |  |
|  | Целевые индикаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе | % | мониторинг | 98,3 | не менее 96 | не менее 96 | 96,2 | 96,4 | 96,6 |
| 2. | Количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организаций, которые управляют многоквартирными домами на период проведения проверки | % | мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Приложение № 2

к подпрограмме «Обеспечение реализации

муниципальных программ

и прочие мероприятия»

**Перечень мероприятий подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальных**

**программ и прочие мероприятия»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (руб.), годы | | | | Итого на период | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| Цель подпрограммы: Обеспечение реализации муниципальных программ | | | | | | | | | | |  |
| Содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» | 012 | **012** | **0505** | **0239203** |  | **5 478 631,12** | **5 660 417,93** | **5 849 053,19** | **5 849 053,19** | **22 837 155,43** |  |
| 012 | 0505 | 0239203 | 111 | 4 850 620,89 | 5 093 151,93 | 5 281 787,19 | 5 281 787,19 | 20 507 347,20 |  |
| 012 | 0505 | 0239203 | 112 | 4 300,00 | 0 | 0 | 0 | 4 300,00 |  |
| 012 | 0505 | 0239203 | 243 | 60 744,23 | 0 | 0 | 0 | 60 744,23 |  |
| 012 | 0505 | 0239203 | 244 | 499 366,00 | 504 666,00 | 504 666,00 | 504 666,00 | 2 013 364,00 |  |
| 012 | 0505 | 0239203 | 852 | 63 600,00 | 62 600,00 | 62 600,00 | 62 600,00 | 251 400,00 |  |