**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БОРОДИНО**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.12.2017 г. Бородино № 892

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, 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 перечня муниципальных программ города Бородино», 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 к постановлению администрации города Бородино Красноярского края от 31.10.2013 г. № 1187 изложить в новой редакции, согласно приложению .

 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.Ф. Веретенников

Лупандина Н.А.

 4-45-37

Приложение

 к постановлению Администрации

города Бородино

от 11.12.2017 № 892

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 перечня муниципальных программ города Бородино». |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация города Бородино  |
| Соисполнители муниципальной программы | Отдел по управлению муниципальным имуществом (ОУМИ), Отдел образования администрации города Бородино |
| 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. 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.5. Подвоз воды населению в случае временного прекращения или ограничения водоснабжения.6. Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности».7. Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета.8. Актуализация схемы теплоснабжения города Бородино на период в 2013 до 2028 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: 2014-2020 годы1 этап – 2014 год;2 этап – 2015 год;3 этап – 2016 год;4 этап – 2017 год;5 этап – 2018 год;6 этап – 2019 год;7 этап – 2020 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, 2018, 2019, 2020 годах на уровне 97,8%; Интегральный показатель аварийности на 100 км сетей теплоснабжения: - 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года; Интегральный показатель аварийности на 100 км сетей водоснабжения:- 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года;Интегральный показатель аварийности на 100 км сетей водоотведения:- 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года. Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях в 2014 году до 22,15 %, 2015 год до 22,0 %, 2016 год до 21,9 %., 2017 год до 21,8%, 2018 год до 21,7%, 2019 год – до 21,7%, 2020 год – до 21,7%.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 2020 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 2020 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 2020 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 2020 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 2020 годы на уровне 100,0%;  Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры в 2014 году до 59,72%, 2015 год до 59,71%, 2016 год до 60,00%, 2017 год до 60,00%, 2018 год до 60,00%, 2019 год до 60,00%, 2020 год до 60,00%. Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей теплоснабжения: - 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года; - 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года; Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей водоотведения: - 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года. Доля 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: 2014 год до 10%, 2015 год до 10%, 2016 год до 10%, 2017 год до 11%, 2018 год – 12%, 2019 год – 13%, 2020 год – 14%; - тепловой энергии: 2014 год до 20%, 2015 год до 22%, 2016 год до 22%, 2017 год до 23%, 2018 год – 24%, 2019 год – 25%, 2020 год – 26%; - холодной воды: 2014 год до 18%, 2015 год до 18%, 2016 год до 18%, 2017 год до 19%, 2018 год – 20%, 2019 год – 21%, 2020 год – 22%; - горячей воды: 2014 год до 18%, 2015 год до 18%, 2016 год до 18%, 2017 год до 19%, 2018 год – 20%, 2019 год – 21%, 2020 год – 22%. 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 - 35%, в 2016 году - 35%, в 2017 году - 40 %, в 2018 году до 40%, в 2019 году до 40%, 2020 году до 40% (средства собственников и средства организаций города). снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях 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 %, к 2018 году – до 21,7%, к 2019 году – до 21,7%, к 2020 году – до 21,6%; доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе составляет не менее 100% в 2014 году, 2015 год - 100%, 2016 год - 100%, 2017 год - 100%, 2018 год – 100%, 2019 год – 100%, 2020 год – 100%; 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 2014-2020 годов. |
| Информация по ресурсному обеспечению программы | Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2020 годах за счет всех источников финансирования составит 243 703 448,80руб., в том числе за счет средств: - краевого бюджета – 87 495 982,72руб., в том числе по годам:2014 год – 6 810 500,00 руб.;2015 год – 23 976 470,00 руб.;2016 год – 14 222 812,72 руб.;2017 год – 16 739 600,00 руб.;2018 год – 8 582 200,00 руб.;2019 год – 8 582 200,00 руб.;2020 год – 8 582 200,00 руб. - местного бюджета – 101 975 252,56 руб.,  в том числе по годам:2014 год – 18 976 538,45 руб.;2015 год - 17 424 453,43 руб.;2016 год – 9 886 181,15 руб.;2017 год - 12 942 629,20 руб.;2018 год – 14 305 489,11 руб.; 2019 год – 14 219 980,11 руб.;2020 год – 14 219 981,11 руб. - внебюджетных средств - 54 232 213,52 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 –9 738 213,52 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.2018 г. средства организаций – 0,00 руб.2018 г. средства собственников – 5 510 000,00 руб.»2019 г. средства организаций – 0,00 руб.2019 г. средства собственников – 5 510 000,00 руб.»2020 г. средства организаций – 0,00 руб.2020 г. средства собственников – 5 510 000,00 руб.» |
| Перечень объектов капитального строительства (за счет всех источников финансирования) | Главный распорядитель: ОУМИ2014 год – отсутствует;2015 год - отсутствует;2016 год – отсутствует;2017 год - отсутствует;2018 год – отсутствует; 2019 год – отсутствует;2020 год – отсутствует |

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 Восточный филиал АО «КрасЭКо», ООО «Ваш управдом плюс», ООО «УК СтройКом», ООО «Тройка», ООО «Агропромкомплект».

Теплоснабжение и горячее водоснабжение населения города осуществляется Восточный филиал АО «КрасЭКо».

Электроснабжение - ООО «Красноярская региональная энергетическая компания».

Холодное водоснабжение, водоотведение и очистка сточных вод предприятий и населения города, а так же услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов осуществляется ООО «Агропромкомплект».

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 60%. 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 2019 году.

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

за 2013 год:

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;

за 2014 год:

холодная вода – 2 123,68 тыс. м3;

горячая вода – 612,72 тыс. м3;

водоотведение – 1 186,89 тыс. м3;

тепловая энергия – 163,96 тыс. Гкал;

за 2015 год:

холодная вода – 2 341,46 тыс. м3;

горячая вода – 697,84 тыс. м3;

водоотведение – 1 180,94 тыс. м3;

тепловая энергия – 154,97 тыс. Гкал;

за 2016 год:

холодная вода – 2 304,00 тыс. м3;

горячая вода – 298,49 тыс. м3;

водоотведение – 1 068,10 тыс. м3;

тепловая энергия – 153,21 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 2019 году).

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

В 2014 году доходы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги на территории города составляют порядка 235,5 млн. рублей при объеме расходов 218 млн. рублей. Возмещение населением затрат за предоставление услуг составляет 100,0 % от стоимости предоставленных населению услуг. В 2015 году доходы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги на территории города составляют порядка 214,7 млн. рублей при объеме расходов 364,0 млн. рублей. Возмещение населением затрат за предоставление услуг составляет 98,9 % от стоимости предоставленных населению услуг. В 2016 году доходы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги на территории города составляют порядка 195,9 млн. рублей при объеме расходов 200,5 млн. рублей. Возмещение населением затрат за предоставление услуг составляет 100% 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 Восточный филиал АО «КрасЭКо» (Котельная № 1, Котельная № 2, Котельная очистных сооружений). Общая производительность котельных 152,3 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей составляет 47,4 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).

По состоянию на 1 января 2016 года на территории города в замене нуждается 26,5 км. сетей (их доля в общем протяженности сетей – 55,9 % ). Суммарные потери тепловой энергии в сетях составляют 33,94 тыс. Гкал.

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 2014, 2015 и 2016 годах аварии на системах теплоснабжения отсутствовали. С использованием современных теплоизоляционных материалов за 2014 год заменено 1,250 км. тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, за 2015 год – 2,960 км, за 2016 год – 0,390 км.

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.

В 2014 году был произведен капитальный ремонт участка 1-ой нитки канализационного коллектора от старого парка до колодца гасителя по ул. Ленина (протяженностью 690 м).

Капитальный ремонт иловой площадки с заменой дренажной системы.

Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Советская (ул.Маяковского - ул.Гоголя четная сторона).

Капитальный ремонт канализационного коллектора от КНС-1 до лыжного стадиона (2 этап).

Капитальный ремонт трех теплообменников в котельной № 1.

Капитальный ремонт теплообменников № 1, № 2 на ЦТП № 6.

Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Октябрьская (от жилого дома № 82 до № 84).

Капитальный ремонт канализационной сети по ул. Октябрьская (от жилого дома № 51 до ул. Горького).

В 2015 году был произведен капитальный ремонт тепловой сети от Котельной № 2 до бойлерной, капитальный ремонт котельной канализационных очистных сооружений, капитальный ремонт трех теплообменников в здании ЦТП 5, капитальный ремонт пароводяного подогревателя № 7 в котельной № 1 г. Бородино.

В 2016 году был произведен капитальный ремонт трех теплообменников в здании ЦТП 5, капитальный ремонт теплосети и водопровода по ул. Гоголя, капитальный ремонт участков водопроводной сети по ул. Ленина.

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 реки Барга поселок Урал Рыбинского района, состоящей из пяти арт.скважин, павильонами над ними, промежуточной насосной станции. Протяженность водопроводных сетей на конец 2014 – 103,34 км, на конец 2015 – 115,64 км, на конец 2016 -115,6 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, состояла 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. По состоянию на 01.01.2016 общая площадь жилищного фонда увеличилась до 433,3 тыс.кв.м., в которую входит 1803 дома, в том числе панельных – 142 дома, кирпичные и каменные – 465 домов, блочные – 137 домов, смешанных – 40 домов, прочих – 7 домов, деревянных – 1012 домов. На конец 2016 года общая площадь жилищного фонда увеличилась до 435,4 тыс.кв.м., в которую входит 1816 дома, в том числе панельных – 142 дома, кирпичные и каменные – 466 домов, блочные – 138 домов, смешанных – 46 домов, прочих – 7 домов, деревянных – 1017 домов.

 Общая площадь ветхого и аварийного жилищного фонда в 2013 году составила 6,3 тыс. кв.м. На начало 2016 года площадь уменьшилась до 4,56 тыс. кв.м. за счет строительства нового жилья взамен аварийного. На начало 2017 года ситуация не изменилась.

 В 2014 году организациям и населению города оказано услуг ЖКХ на сумму 235,53 млн. руб., в том числе населению – 81,88 млн. руб., в 2015 году на сумму 214,73 млн. руб., в том числе населению – 66,23 млн. руб., в 2016 году на сумму 195,92 млн. руб., в том числе населению – 137,65 млн. руб.

 На территории города Бородино по состоянию на 01.01.2017г. находятся 380 многоквартирных домов (в том числе дома блокированной застройки), все из которых выбрали способ управления многоквартирным домом.

Непосредственное управление выбрал 266 домов – 70%, 114 домов - 30% выбрали управление через управляющую организацию ООО «Ваш управдом плюс», ООО «Тройка» и ООО «УК СтройКом».

Из указанного количества многоквартирных домов (многоэтажки) около 100% от всех многоквартирных домов города, по состоянию на 01.01.2017, требуется проведение капитального ремонта.

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 по 2016 год) 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», по состоянию на 01.01.2016 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» 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 – 18 401 912,13 руб.;

2015 год – 12 940 410,79 руб.;

2016 год – 8 157 789,77 руб.;

2017 год – 8 906 017,77 руб.;

2018 год – 85 510,00 руб.;

2019 год – 0,0 руб.;

2020 год – 0,0 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 – 4 676 375,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;

2016 год – 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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.;

 2018 год – 0,00 руб.;

 2019 год – 0,00 руб.;

 2020 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.;

 2018 год – 0,00 руб.;

 2019 год – 0,00 руб.;

 2020 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.;

 2018 год – 0,00 руб.;

 2019 год – 0,00 руб.;

 2020 год – 0,00 руб.

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

Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе 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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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 и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (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. 100000

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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 год – 0,00 руб.

 Мероприятие 6. 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.

 Потребность в средствах на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения составляет:

 2014 год – 0,00 руб.

 2015 год - 0,00 руб.

 2016 год – 0,00 руб.

 2017 год – 0,00 руб.

 2018 год – 0,00 руб.

 2019 год – 0,00 руб.

 2020 год – 0,00 руб.

 Мероприятие 7. Установка приборов учета тепловой энергии и горячей воды в учреждениях МКДОУ «Родничок», МКДОУ «Уголек», МКДОУ «Дюймовочка».

 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.

 Реализация мероприятия направлена на снижение потерь тепловой энергии и горячей воды, а также на экономию потребляемых энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях города.

 Потребность в средствах на установку приборов учета тепловой энергии и горячей воды в учреждениях МКДОУ «Родничок», МКДОУ «Уголек», МКДОУ «Дюймовочка» составляет:

 2014 год – 0,00 руб.

 2015 год – 916 703,00 руб.

 2016 год – 0,00 руб.

 2017 год – 0,00 руб.

 2018 год – 0,00 руб.

 2019 год – 0,00 руб.

 2020 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);

2018 год – 1 110 000,00 руб. (средства собственников);

2019 год – 1 110 000,00 руб. (средства собственников).;

2020 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.

 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);

 2018 год – 3 000 000,00 руб. (средства собственников);

 2018 год – 0,00 руб. (краевой бюджет);

 2019 год – 3 000 000,00 руб. (средства собственников);

 2019 год – 0,00 руб. (краевой бюджет);

 2020 год – 3 000 000,00 руб. (средства собственников);

 2020 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.

 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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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 01.01.2016 оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета на территории г. Бородино не превышает 24%.

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. Данные показатели достигнуты не были.

 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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 год – 0,00 руб.

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

Согласно постановления 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» 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 проведению обязательных энергетических обследований муниципальных учреждений Красноярского края, порядка и условий предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований Красноярского края на реализацию мероприятий по установке систем автоматического регулирования систем отопления и горячего водоснабжения на объектах муниципальных бюджетных учреждений на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края, порядка и условий предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований Красноярского края на реализацию мероприятий по замене светильников на эффективные и установке 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);

 2018 год – 400 000,00 руб. (средства собственников);

 2019 год – 400 000,00 руб. (средства собственников);

 2020 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 и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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);

2018 год – 1 000 000,00 руб. (средства собственников);

2019 год – 1 000 000,00 руб. (средства собственников);

2020 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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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 – 9 738 213,52 руб. (средства организации);

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

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

2018 год - 0,00 руб. (средства организации);

2019 год - 0,00 руб. (средства организации);

2020 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.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 год – 0,00 руб.

Мероприятие 11. Приобретение и установка частотных преобразователей серии DELTAelectronicsVFD-CPна сетевые насосы № 1,2,3,4 котельная № 2.

 Данное мероприятие, выполнение которого запланировано ООО «Строительная компания», позволит:

- обеспечить максимальное сгорание топлива в котлах с минимальным количеством воздуха;

- снизить потребление электроэнергии насосным оборудованием – 5% и соответственно снизить эксплуатационные расходы.

Потребность в средствах данного мероприятия Программы составляет:

 2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 3 694 362,22 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 год – 0,00 руб.

 В сфере водоснабжения:

 Мероприятие 12. Приобретение и установка частотного преобразователя серии DELTAelectronicsVFD-CP на насосной станции II подъема, с одновременным приобретением и установкой насосного агрегата с низковольтным электродвигателем.

 Данное мероприятие позволит снизить расходы электроэнергии на 30% и соответственно (эксплуатационных расходов), а также приведет к снижению объема потерь воды при ее передаче на 5%.

Потребность в средствах составляет:

 2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 6 043 851,30 руб.;

2016 год - 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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:

4 единицы руководящего персонала;

1 единица – ведущего бухгалтера;

1 инженера – сметчика;

1 единица - ведущего экономиста;

1 единица – главного специалиста;

1 единица – эколога;

2 единицы – ведущего 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.

Структура расходов на текущее содержание МКУ «Служба единого заказчика» в 2018 году аналогична структуре расходов в 2017 году.

Структура расходов на текущее содержание МКУ «Служба единого заказчика» в 2019 году аналогична структуре расходов в 2018 году.

Структура расходов на текущее содержание МКУ «Служба единого заказчика» в 2020 году аналогична структуре расходов в 2019 году.

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

2014 год – 5 474 417,32 руб.

2015 год – 5 989 301,43 руб.

2016 год – 6 892 601,58 руб.;

2017 год – 7 401 478,85 руб.;

2018 год - 10 986 579,11 руб.;

2019 год - 10 986 580,11 руб.;

2020 год – 10 986 581,11 руб.

 Мероприятие 2. Субсидия бюджетам муниципальных образований за содействие развитию налогового потенциала в рамках ГП Красноярского края «Содействия развитию местного самоуправления» подпрограмма «Содействие развитию налогового потенциала муниципальных образований»

 Потребность в средствах субсидии:

2014 год – 0,00 руб.

2015 год – 19 530,00 руб.;

2016 год – 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.;

 2018 год - 0,00 руб.;

 2019 год - 0,00 руб.;

 2020 год – 0,00 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.

 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 – 103 195,09 руб.;

2016 год – 0,00 руб.;

2017 год – 0,00 руб.;

2018 год – 0,00 руб.;

2019 год – 0,00 руб.;

2020 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.

2018 год - 1 063 400,00 руб.

2019 год - 1 063 400,00 руб.

2020 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 – 2 411 443,12 руб.

 2016 год – 1 709 444,07 руб.

2017 год – 1 680 000,00 руб.

2018 год – 1 680 000,00 руб.

2019 год – 1 680 000,00 руб.

2020 год – 1 680 000,00 руб.

 Мероприятие 4. 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.

2018 год – 0,00 руб.

2019 год – 0,00 руб.

2020 год – 0,00 руб.

Мероприятие 5. Подвоз воды населению в случае временного прекращения или ограничения водоснабжения.

Мероприятие разработано в соответствии с пунктом 10, статьи 21 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. от 29.12.2014) «О водоснабжении и водоотведении».

Потребность в средствах на подвоз воды населению составляет:

 2014 год – 0,00 руб.

 2015 год – 0,00 руб.

 2016 год – 0,00 руб.

2017 год – 0,00 руб.

2018 год – 0,00 руб.

2019 год – 0,00 руб.

2020 год – 0,00 руб.

 Мероприятие 6. Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности.

 Мероприятие разработано в соответствии с Законом края от 01.12.2014 № 7-2839 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги», Законом Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги» и Законом края от 01.12.2014 № 7-2877 «О краевом бюджете на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов».

 Потребность в средствах субвенции:

 2014 год – 0,00 руб.;

 2015 год – 17 956 940,00 руб.;

 2016 год – 6 183 716,72руб.;

 2017 год – 10 039 600,00 руб.;

 2018 год – 8 582 200,00 руб.;

 2019 год – 8 582 200,00 руб.

 2020 год – 8 582 200,00 руб.

 Мероприятие 7. Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета.

 Ответственным за эффективное и целевое использование бюджетных средств является Отдел по управлению муниципальным имуществом города Бородино Красноярского края, который несет ответственность за выполнение мероприятия 7.

 В целях реализации мероприятия 7 «Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», Отдел по управлению муниципальным имуществом города Бородино Красноярского края проводит работу в следующих направлениях:

- техническая инвентаризация муниципального имущества, а также выявление в порядке проведенной технической инвентаризации бесхозяйного имущества (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 22.11.2013 № 701 «Об установлении порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей»)

- размещение муниципального заказа на выполнение работ по паспортизации муниципального имущества (Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»);

- государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты коммунальной инфраструктуры (Федеральный закон от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»);

- внесение в государственный кадастр недвижимости сведений о недвижимом имуществе (Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»);

 Потребность в средствах местного бюджета:

 2014 год – 0,00 руб.;

 2015 год – 0,00 руб.;

 2016 год – 333 875,00 руб.;

 2017 год – 491 742,58 руб.;

 2018 год – 490 000,00 руб.;

 2019 год – 490 000,00 руб.;

 2020 год – 490 000,00 руб.

Мероприятие 8. Актуализация схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 до 2028 года.

Мероприятие разработано в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку из разработки и утверждения».

Потребность в средствах местного бюджета:

 2014 год – 0,00 руб.;

 2015 год – 0,00 руб.;

 2016 год – 0,00 руб.;

 2017 год – 99 990,00 руб.;

 2018 год – 0,00 руб.;

 2019 год – 0,00 руб.;

 2020 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 2020 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 – 2014-2020 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 %, в 2018 году – до 59,68 %, в 2019 году – до 59,68 %, в 2020 году – до 59,67 %);

 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, в 2017 году – до 3,7 ед. аварий, в 2018 году – до 3,5 ед. аварий, в 2019 году – до 3,5 ед. аварий, в 2020 году – до 3,5 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, в 2017 году – до 3,9 ед. аварий, в 2018 году до 3,6 ед. аварий, в 2019 году до 3,6 ед. аварий, в 2020 году до 3,6 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, в 2017 году – до 1,7 ед. аварий, в 2018 году – до 1,4 ед. аварий, в 2019 году – до 1,4 ед. аварий, в 2020 году – до 1,4 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%, в 2018 году – до 21,7%, в 2019 году – до 21,7%, в 2020 году – до 21,6%).

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

Срок реализации подпрограммы – 2014-2020 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 до 90 % к 2020 году;

- тепловой энергии до 43% к 2020 году;

- воды до 45% к 2019 году.

увеличение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы до 40% к 2020 году.

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

Срок реализации подпрограммы – 2014-2020 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 96,8% к 2020 году;

- количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным, составит 100% к 2020 году.

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

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

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 23.11.2016 № 871 «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».

 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.

 Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 22.11.2013 № 701 «Об установлении порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей».

8. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРОГРАММЫ, ПОДПРОГРАММАМ.

 Главными распорядителями средств местного бюджета является администрация г. Бородино, ОУМИ г. Бородино, отдел образования администрации г. Бородино. Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2020 годах за счет всех источников финансирования 243 703 448,80 **руб.**, в том числе за счет средств:

**- краевого бюджета – 87 495 982,72 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 – **23 976 470,00** руб.;

- капитальный ремонт котельной канализационных очистных сооружений - 1 660 904,00 руб.;

- капитальный ремонт пароводяного подогревателя № 7 в кательной № 1 г. Бородино - 2 339 096,00 руб.;

- капитальный ремонт водобака №1 на водозаборных сооружениях в п. Урал - 2 000 000,00 руб.;

- Субсидия бюджетам муниципальных образований за содействие развитию налогового потенциала в рамках ГП Красноярского края «Содействия развитию местного самоуправления» подпрограмма «Содействие развитию налогового потенциала муниципальных образований» - 19 530 руб.;

- Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» - 17 956 940,00 руб.;

* 2016 год – 25 259 996,00 руб.;

- Капитальный ремонт пароводяного подогревателя № 7 в кательной № 1 г. Бородино –

2 339 096,00 руб.;

- Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» - 6 183 716,72 руб.;

- Капитальный ремонт трех теплообменников в здании ЦТП 5 - 1 800 000,00 руб.;

- Капитальный ремонт теплосети и водопровода по ул. Гоголя – 3 600 000,00 руб.;

– Капитальный ремонт участков водопроводной сети по ул. Ленина – 300 000,00 руб.;

* 2017 год – 16 739 600,00 руб.;

- Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» - 10 039 600,00 руб.;

- 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 –7 082 781,13 руб.;

* 2018 год – 8 582 200,00 руб.

- Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» - 8 582 200,00 руб.;

* 2019 год – 8 582 200,00 руб.

- Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» - 8 582 200,00 руб.;

* 2020 год – 8 582 200,00 руб.

- Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» - 8 582 200,00 руб.;

**- местного бюджета** **–** 101 975 252,56 **руб., в том числе по годам:**

* 2014 год – 18 976 538,45 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 – 11 458 330,77 руб.;

 -содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - **5 474 417,32** 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 – 17 424 453,43 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 – 6 940 410,79 руб.;

 - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино – 916 703 руб.;

 - содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - **5 989 301,43** руб.;

 -субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма- 103 195,09 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 – 2 411 443,12 руб.

 - подвоз воды населению в случае временного прекращения или ограничения водоснабжения – 0,00 руб.

* 2016 год – 9 886 181,15 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 – 118 693,77 руб.;

 -содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 6 892 601,58 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 - 1 709 444,07 руб.;

 - Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета – 333 875,00 руб.

* 2017 год – 12 942 629,20 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 –2 206 017,77 руб.;

 -содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 7 401 478,85 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 - 1 680 000,00 руб.;

 - Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета – 491 742,58 руб.;

 - Актуализация схемы теплоснабжения города Бородино на период в 2013 до 2028 года – 99 990,00 руб.

* 2018 год – 14 305 489,11 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 – 85 510,00 руб.;

-содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 10 986 579,11 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 - 1 680 000,00 руб.

- Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета – 490 000,00 руб.

* 2019 год – 14 219 980,11 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 – 0,0 руб.;

-содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 10 986 580,11 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 - 1 680 000,00 руб.

- Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета – 490 000,00 руб.

* 2020 год – 14 219 981,11 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 – 0,0 руб.;

-содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» - 10 986 581,11 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 - 1 680 000,00 руб.

- Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета – 490 000,00 руб.;

 **- внебюджетных средств 54 232 213,52 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 – 9 738 213,52 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 российских кредитных организациях на цели реализации мероприятий по установке общедомовых приборов учета в многоквартирных домах – 0,00 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.
* 2018 год средства организаций –0,00 руб.
* 2018 год средства собственников – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино - 5 510 000,00 руб.
* 2019 год средства организаций –0,00 руб.
* 2019 год средства собственников – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино - 5 510 000,00 руб.
* 2020 год средства организаций –0,00 руб.
* 2020 год средства собственников – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино - 5 510 000,00 руб.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

В рамках муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» бюджетных ассигнований, направленных на реализацию научной, научно-технической и инновационной деятельности не предусмотрено.

10. ИНФОРМАЦИЯ О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЦЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.

Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей Муниципальной программы с учетом источников финансирования приведена в приложении № 5 к настоящей программе.

Приложение № 1

к Паспорту муниципальной программы города Бородино

«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства

и повышение энергетической эффективности»

**Цели, целевые показатели, задачи, показатели результативности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| №п/п | Цели, задачи, показатели  | Единица измерения | Веспоказателя  | Источник информации | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | Цель: Обеспечение населения города качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг. |
|  | Целевой показатель 1.Отношение собранных средств с населения к предъявленной плате за ЖКУ  | % |  х |  мониторинг | 97,80 | 97,80 | 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 |  х  | мониторинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  водоснабжение  | х  | мониторинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  водоотведение | х | мониторинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | Задача программы: Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино |
| 1.1.1. | Подпрограмма 1.«Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» |
|  | Показатель результативности 1.Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | 0,4 | мониторинг | до59,74% | до 59,72 % | до 59,71 % | до 60,00 % | до 60,00 % | до 60,00 % | до 60,00 % | до 60,00 % |
|  | Показатель результативности 2.Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:  | ед. |   |  мониторинг |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |  теплоснабжение |  0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  водоснабжение  |  0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  водоотведение |  0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Цель 2: Формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. |
| 2.1. | Задача программы: Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино |
| 2.1.1. | Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино» |
|  | Показатель результативности 1.Доля 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 |   |  0,1 |   |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  | электрической энергии | % |  0,025 |  мониторинг | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | 14,00 |
|  | тепловой энергии | % |  0,025 |  мониторинг | 20,00 | 20,00 | 22,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 25,00 | 26,00 |
|  | холодной воды | % |  0,025 |  мониторинг | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 19,00 | 20,00 | 21,00 | 22,00 |
|  | горячей воды | % |  0,025 |  мониторинг | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 19,00 | 20,00 | 21,00 | 22,00 |
|  | Показатель результативности 2.Увеличение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме подпрограммы | % |  0,1 |  мониторинг | 18,00 | 30,00 | 35,00 | 35,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
|  | Показатель результативности 3.Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях | % |  0,1 | мониторинг | до 23,0 | до 22,15 | до 22,0 | до 21,9 | до 21,8 | до 21,7 | до 21,7 | до 21,7 |
| 3.1. | Задача программы: Обеспечение реализации муниципальных программ |
| 3.1.1. | Подпрограмма 3. "Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия» |
|  | Показатель результативности 1.Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе | % | 0,1 |  мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Показатель результативности 2.Количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организаций, которые управляют многоквартирными домами на период проведения проверки | % | 0,1 |  мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.1.2. | Реализация отдельных мероприятий программы |
|  | Субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма. | % | 0,01 | мониторинг | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани. | % | 0,02 | мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино. | % | 0,02 | мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | 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 | % | 0,01 | мониторинг | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Подвоз воды населению в случае временного прекращения или ограничения водоснабжения | % | 0 | мониторинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности». | % | 0,02 | мониторинг | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета. | % | 0,01 | мониторинг | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Актуализация схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 до 2028 года | % | 0,01 | мониторинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |

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 | Год, предшествующий реализации муниципальной программы | Годы начала действия муниципальной программы  | Отчетный финансовый год | Текущий финансовый год | Очередной финансовый год | Плановый период | Долгосрочный период по годам |
| первый год плано-вого периода | второй год плано-вого периода |  2021 | 2022 |  2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 2013 | 2014 | 2015 |  |
| Цель 1: Обеспечение населения города качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг |
| 1.1 | Целевой показатель 1: Отношение собранных средств с населения к предъявленной плате за ЖКУ | % | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 97,80 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Водоснабжение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Водоотведение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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. |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | по годам до ввода объекта |
|  | Главный распорядитель: ОУМИ |
| 1 | Муниципальная программа города Бородино «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | федеральный бюджет | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |
|  | краевой бюджет | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |
|  | бюджеты муниципальных образований | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |
|  | внебюджетные источники | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |
|  | Итого: | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |

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 муниципальной программы, подпрограммы | Наименование ГРБС | Код бюджетной классификации |  | Расходы (рублей), годы |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2018 | 2019 | 2020 | Итого на период 2018-2020 |
| **Муниципальная программа** | **«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»** | **Всего расходные обязательства по программе** | х | х | х | х | **28 397 689,11** | **28 312 180,11** | **28 312 181,11** | **85 022 050,33** |
| **в том числе по ГРБС:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Администрация города Бородино,****в т.ч.:****местный бюджет****краевой бюджет****ОУМИ г. Бородино****местный бюджет****краевой бюджет****Отдел образования Администрации города Бородино****внебюджетные средства****юридические лица** | 012012012117117079 | хххххх | хххххх | хххххх | **20 717 689,11****12 135 489,11**8 582 200,00**2 170 000,00****0,0****0,0****5 510 000,00****0,0** | **20 632 180,11****12 049 980,11**8 582 200,00**2 170 000,00****0,0****0,0****5 510 000,00****0,0** | **20 632 181,11****12 049 981,11**8 582 200,00**2 170 000,00****0,0****0,0****5 510 000,00****0,0** | **61 982 050,33****36 235 450,33****25 746 600,00****6 510 000,00****0,0****0,0****16 530 000,00****0,0** |
| **Подпрограмма** | **1. «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино»** | **Всего расходные обязательства по подпрограмме,****в том числе по ГРБС:****Администрация города Бородино,****в т.ч.:****местный бюджет****краевой бюджет****ОУМИ г. Бородино****местный бюджет****краевой бюджет****внебюджетные средства** | 012012012117117 | ххххх | ххххх | ххххх | **85 510,00****85 510,00****85 510,00****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** | **85 510,00****85 510,00****85 510,00****0,0****0,0****0,0****0,0** |
|  | Мероприятие 1.Капитальные ремонты котельного оборудования, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, в том числе:-модернизация, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктурынаходящихся 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, в т.ч.:местный бюджеткраевой бюджетОУМИ г. Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 012012012117117 | ххххх | ххххх | ххххх | 85 510,0085 510,000,00,00,0 | 0,00,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,0 | 85 510,0085 510,000,00,00,0 |
|  | 1.8. 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: | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средстваОУМИ г. Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 012 | 0505 | 02100S5710 | 243 | 85 510,000,00,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,00,0 | 85 510,000,00,00,00,00,0 |
| **Подпрограмма** | **2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино»** | **Всего расходные обязательства по подпрограмме****в том числе по ГРБС:****Администрация города Бородино****местный бюджет****краевой бюджет****Отдел образования Администрации города Бородино****местный бюджет****внебюджетные средства****юридические лица** | **079** | **0701** | **0220092020** | **244** | **5 510 000,00****0,0****0,0****0,0****5 510 000,00****0,0** | **5 510 000,00****0,0****0,0****0,0****5 510 000,00****0,0** | **5 510 000,00****0,0****0,0****0,0****5 510 000,00****0,0** | **16 530 000,00****0,00****0,00****0,0****16 530 000,00****0,0** |
|  | Мероприятие 1. Утепление и герметизация межпанельных стыков МКД. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00,0500 000,00 | 0,00,0500 000,00 | 0,00,0500 000,00 | 0,00,01 500 000,00 |
|  | Мероприятие 2. Установка металлических входных дверей в подъезды МКД. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00,0450 000,00 | 0,00,0450 000,00 | 0,00,0450 000,00 | 0,00,01 350 000,00 |
|  | Мероприятие 3. Установка окон ПВХ в подъездах МКД. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00,060 000,00 | 0,00,060 000,00 | 0,00,060 000,00 | 0,00,0180 000,00 |
|  | Мероприятие 4. Утепление трубопроводов отопления в подвальных помещениях МКД. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00,0100 000,00 | 0,00,0100 000,00 | 0,00,0100 000,00 | 0,00,0300 000,00 |
|  | Мероприятие 5. Установка коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета потребления ресурсов. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00,03 000 000,00 | 0,00,03 000 000,00 | 0,00,03 000 000,00 | 0,00,09 000 000,0 |
|  | Мероприятие 8. Установка фотоэлементов в подъездах многоквартирных домов и на наружном освещении. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00,0400 000,00 | 0,00,0400 000,00 | 0,00,0400 000,00 | 0,00,01 200 000,00 |
|  | Мероприятие 9. Разработка энергетических паспортов на здание. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства |  |  |  |  | 0,00,01 000 000,00 | 0,00,01 000 000,00 | 0,00,01 000 000,00 | 0,00,03 000 000,00 |
| Подпрограмма | **3. «Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия».**Мероприятие 1.Содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика». | **Всего расходные обязательства по подпрограмме****в том числе по ГРБС:**Администрация города Бородиноместный бюджет | **012** | **х** | **х** | х | **10 986 579,11** | **10 986 580,11** | **10 986 581,11** | **32 959 740,33** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 111 | 7 970 340,41 | 7 970 340,41 | 7 970 340,41 | 23 911 021,23 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 119 | 2 407 044,75 | 2 407 045,75 | 2 407 046,75 | 7 221 137,25 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 243 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 244 | 541 513,55 | 541 513,55 | 541 513,55 | 1 624 540,65 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 852 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 853 | 63 024,00 | 63 024,00 | 63 024,00 | 189 072,00 |
| 012 | 0505 | 0230092990 | 831 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 112 | 4 656,4 | 4 656,4 | 4 656,4 | 13 969,20 |
|  | Мероприятие 1.Субсидии за счет средств местного бюджета на финансирование расходов по содержанию и ремонту жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 012 | 0501 | 0290092040 | 810 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 |
|  | Мероприятие 2.Предоставление субсидий за счет средств местного бюджета на содержание городской бани. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 012 | 0502 | 0290092050 | 811 | 1 063 400,00 | 1 063 400,00 | 1 063 400,00 | 3 190 200,00 |
|  | Мероприятие 3.Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Бородино. | ОУМИвсегоместный бюджетместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 117117117 | 01130113 | 02900960100290096010 | 244853 | 1 680 000,001 680 000,000,00,00,0 | 1 680 000,001 680 000,000,00,00,0 | 1 680 000,001 680 000,000,00,00,0 | 5 040 000,005 040 000,000,00,00,0 |
|  | Мероприятие 4.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 Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средстваАдминистрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 012 | 0505 | 0290074220 | 244 | 0,00,00,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,00,0 |
|  | Мероприятие 5.Подвоз воды населению в случае временного прекращения или ограничения водоснабжения. | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 012 | 0502 | 0290092070 | 244 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 |
|  | Мероприятие 6.Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности». | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 012 | 0502 | 0290075700 | 811 | 0,08 582 200,000,0 | 0,08 582 200,000,0 | 0,08 582 200,000,0 | 0,025 746 600,000,0 |
|  | Мероприятие 7.Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета. | ОУМИместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 117 | 0113 | 0290007100 | 244 | 490 000,000,00,0 | 490 000,000,00,0 | 490 000,000,00,0 | 1 470 000,000,00,0 |
|  | Мероприятие 8.Актуализация схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 до 2028 года | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средства | 012 | 0502 | 0290092080 | 244 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 | 0,00,00,0 |

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 | Источники финансирования ответственных исполнителей, соисполнителей | Оценка расходов(рублей), годы |
| 2018 | 2019 | 2020 | Итогона период |
| Муниципальная программа | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» | **Всего** | **28 397 689,11** | **28 312 180,11** | **28 312 181,11** | **85 022 050,33** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |
| краевой бюджет | 8 582 200,00 | 8 582 200,00 | 8 582 200,00 | 25 746 600,00 |
| внебюджетные источники | 5 510 000,00 | 5 510 000,00 | 5 510 000,00 | 16 530 000,00 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 14 305 489,11 | 14 219 980,11 | 14 219 981,11 | 42 745 450,33 |
| юридические лица | 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** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 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** | **3 190 200,00** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 1 063 400,00 | 1 063 400,00 | 1 063 400,00 | 3 190 200,00 |
| юридические лица | 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** | **1 680 000,00** | **1 680 000,00** | **1 680 000,00** | **5 040 000,00** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 1 680 000,00 | 1 680 000,00 | 1 680 000,00 | 5 040 000,00 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |
| Мероприятие муниципальной программы | 4. 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** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие муниципальной программы | 5. Подвоз воды населению в случае временного прекращения или ограничения водоснабжения | **Всего** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие муниципальной программы | 6. Субвенции бюджетам муниципальных образований на реализацию отдельных мер по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги в рамках отдельных мероприятий государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизацию жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» | **Всего** | **8 582 200,00** | **8 582 200,00** | **8 582 200,00** | **25 746 600,00** |
| в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 8 582 200,00 | 8 582 200,00 | 8 582 200,00 | 25 746 600,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |
| Мероприятие муниципальной программы | 7. Проведение технической инвентаризации, паспортизации и государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности за счет средств местного бюджета | **Всего** | **490 000,00** | **490 000,00** | **490 000,00** | **1 470 00,00** |
| в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **0,0** |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **0,0** |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **0,0** |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **0,0** |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 490 000,00 | 490 000,00 | 490 000,00 | **1 470 00,00** |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **0,0** |
| Мероприятие муниципальной программы | 8. Актуализация схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 до 2028 года | **Всего** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма | 1. «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино» | **Всего** | **85 510,00** | **0,0** | **0,0** | **85 510,00** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 85 510,00 | 0,0 | 0,0 | 85 510,00 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма | 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино» | **Всего** | **5 510 000,00** | **5 510 000,00** | **5 510 000,00** | **16 530 000,00** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 5 510 000,00 | 5 510 000,00 | 5 510 000,00 | 16 530 000,00 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| юридические лица | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма | 3. «Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия» | **Всего** | **10 986 579,11** | **10 986 580,11** | **10 986 581,11** | **32 959 740,33** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (\*) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19 530,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты муниципальных образований (\*\*) | 10 986 579,11 | 10 986 580,11 | 10 986 581,11 | 32 959 740,33 |
| юридические лица | 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 | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»  |
| Соисполнитель муниципальной программы, реализующий настоящую подпрограмму (далее исполнитель подпрограммы)  | Отдел по управлению муниципальным имуществом (ОУМИ) |
| Исполнители мероприятий подпрограммы  | Администрация города Бородино |
| 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 систем коммунальной инфраструктуры и обеспечение безопасного функционирования энергообъектов.  |
| 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 60,00%; к 2017 году до 60,00%, к 2018 году до 60,00%, в 2019 году останется на уровне 2018, в 2020 году останется на уровне 2019Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей теплоснабжения: - 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года; - 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года; Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей водоотведения: - 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Срок реализации: 2014 - 2019годы1 этап – 2014 год;2 этап – 2015 год;3 этап – 2016 год;4 этап – 2017 год.5 этап – 2018 год.6 этап – 2019 год.7 этап – 2020 год. |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы |  Общий объем финансирования подпрограммы составляет 48 491 640,46руб., в том числе за счет средств: - краевого бюджета – 27 239 096,00 руб. (в том числе по годам:2014 год –6 500 000,00 руб.;2015 год –6 000 000,00 руб.;2016 год –8 039 096,00 руб.;2017 год – 6 700 000,00 руб.;2018 год – 0,00 руб.;2019 год – 0,00 руб.;2020 год – 0,00 руб. - бюджет муниципального образования – 21 252 544,46 руб., в том числе по годам:2014 год – 11 901 912,13 руб.; 2015 год – 6 940 410,79 руб.; 2016 год – 118 693,77 руб.;2017 год – 2 206 017,77 руб.;2018 год –85 510,00 руб.;2019 год – 0,00 руб.;2020 год – 0,00 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:

-по состоянию на 01.01.2016 уровень износа основных производственных фондов,
в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования
составляет до 65% (максимальный показатель износа у сетей теплоснабжения и водоснабжения);

-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 209,98 км. сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения требуют замены 95,3 км., из них 26,5 км. тепловых, 65,7 км. водопроводных и 3,1 км. канализационных сетей. Износ коммунальных систем в среднем составляет в пределах 58%, 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 с 2014 года 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 %, в 2014 году – 7,4 %, в 2015 году – 4,5%, в 2016 году – 4,5%.

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 внедрения 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 ед.;

снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 23%;

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 инженерных сетей. В 2014 году отремонтировано 1,414 км сетей. В 2015 году – 5,730 км сетей. В 2016 году – 0,490 км сетей.

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 следующей задачи:

- предотвращение критического уровня износа систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение безопасного функционирования энергообъектов.

2.2.3. В 2014 - 2020 годах муниципальным заказчиком является Администрация города Бородино. К компетенции Администрации города Бородино в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" (закон о МСУ) 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;

2.2.4. Обоснование выбора подпрограммного мероприятия – запрашивается информация у РСО о необходимости проведения капитального ремонта муниципального имущества, определяется приоритетность проведения того или иного мероприятия и, в зависимости от выделенных средств, формируется заявка на выполнение выбранного мероприятия.

2.2.5. Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2020 годы. Этапы реализации подпрограммы:

I этап - 2014 год;

II этап - 2015 год;

III этап - 2016 год;

IV этап – 2017 год;

V этап – 2018 год;

VI этап – 2019 год;

VII этап – 2020 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%;

2018 год – 59,68%;

2019 год – 59,68%;

2020 год – 59,68%

2.2.6. Показатели результативности подпрограммы характеризуют следующие значения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя результативности | Единицы измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017год | 2018год | 2019год | 2020 год |
| Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:теплоснабжениеводоснабжениеводоотведение | аварий на 100 км. инженерных сетей, ед. | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 |
| Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях | % | до 22,15 | до 22,0 | до 21,9 | до 21,8 | до21,7 | до21,7 | до21,7 |

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.

2.3.3. Выбор исполнителя конкретного мероприятия в рамках подпрограммы осуществляется в рамках исполнения федерального закона №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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.

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;

-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 60,00%, в 2017 году – до 60,00%, в 2018 году – до 60,00%, в 2019 году сохранится на уровне 2018 года, в 2020 году сохранится на уровне 2019 года);

 интегральный показатель аварийности инженерных сетей на 100 км сетей теплоснабжения (факт 2012 года-4,5 ед. аварий, 2013 год – 0 ед., 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года;

 интегральный показатель аварийности на 100 км сетей водоснабжения (факт 2012 года-4,8 ед. аварий, 2013 год – 0 ед., 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года;

 интегральный показатель аварийности на 100 км сетей водоотведения (факт 2012 года-2,7 ед. аварий, 2013 год – 0 ед., 2014 год 0 ед., 2015 год до 0 ед., 2016 год до 0 ед. аварий; 2017 - 2020 годы планируется сохранить показатель на уровне 2016 года;

 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%, в 2018 году – до 21,7%, в 2019 году сохранится на уровне 2018 года, в 2020 году сохранится на уровне 2019 года).

2.5.5. Расчетный экономический эффект от реализации мероприятий подпрограммы за 6 лет 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 | Единицыизмерения | Объем экономии к концу2020 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 подпрограммы за счет средств местного бюджета приведена в приложении № 2 к подпрограмме.

2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение программы приведено в приложении № 2 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 | Единицаизмерения | Источник информации | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Отчетный финансовый год2017 | Текущий финансовый год2018 | Очередной финансовый год2019 | Плановый период2020 год |
|  | 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 60,00 % | до 60,00 % | до 60,00 % | до 60,00 % | до 60,00 % |
|  | Целевой индикатор 2снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей:-теплоснабжение-водоснабжение-водоотведение | ед. на 100 км инженерных сетей | мониторинг | до 4,5до 4,8до 2,7 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 |

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 целей, задач и мероприятий программы, подпрограммы | ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (рублей), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2018 | 2019 | 2020 | Итого на период 2018-2020 |  |
| Цели подпрограммы:Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино. |
| Задача:Предотвращение критического уровня износа систем коммунальной инфраструктуры и обеспечение безопасного функционирования энергообъектов. |
| 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры |
| **Администрация города Бородино****местный бюджет****краевой бюджет****внебюджетные средства****ОУМИ города Бородино****местный бюджет****краевой бюджет** | 012012Х017017 | ХХХХХ | ХХХХХ | ХХХХХ | 85 510,000,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,0 | **85 510,00****0,0****0,0****0,0****0,0** |  |
| 1.8. 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: | Администрация города Бородиноместный бюджеткраевой бюджетвнебюджетные средстваОУМИ города Бородиноместный бюджеткраевой бюджет | 012012Х017017 | 0505Х ХХХ | 02100S5710Х ХХХ | 243Х ХХХ | 85 510,000,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,0 | 0,00,00,00,00,0 | 85 510,000,00,00,00,0 | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры  |

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 |  «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»  |
| Соисполнитель муниципальной программы, реализующий настоящую подпрограмму (далее исполнитель подпрограммы) | Отдел образования администрации города Бородино |
| Исполнители мероприятий подпрограммы  | Администрация 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 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: 2014 год до 10%, 2015 год до 10%, 2016 год до 10%, 2017 год до 11%, 2018 год – 12%, 2019 год – 13%, 2020 год – 14%; - тепловой энергии: 2014 год до 20%, 2015 год до 22%, 2016 год до 22%, 2017 год до 23%, 2018 год – 24%, 2019 год – 25%, 2020 год – 26%; - холодной воды: 2014 год до 18%, 2015 год до 18%, 2016 год до 18%, 2017 год до 19%, 2018 год – 20%, 2019 год – 21%, 2020 год – 22%; - горячей воды: 2014 год до 18%, 2015 год до 18%, 2016 год до 18%, 2017 год до 19%, 2018 год – 20%, 2019 год – 21%, 2020 год – 22%. 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 - 35%, в 2016 году - 35%, в 2017 году - 40 %, в 2018 году до 40%, в 2019 году до 40%, 2020 году до 40% (средства собственников и средства организаций города). Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях 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 %, к 2018 году – до 21,7%, в 2019 году сохранится на уровне 2018 года. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Срок реализации: 2014 – 2020 годы1 этап – 2014 год;2 этап – 2015 год;3 этап – 2016 год;4 этап – 2017 год;5 этап – 2018 год;6 этап – 2019 год;7 этап – 2020 год. |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы на период действия подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы **55 148 916,52** руб., из них по годам:2014 год – 10 934 000,00 руб.;2015 год – 16 414 916,52 руб.;2016 год – 5 760 000,00 руб., 2017 год – 5 510 000,00 руб., 2018 год – 5 510 000,00 руб.,2019 год – 5 510 000,00 руб.,2020 год – 5 510 000,00 руб., в том числе за счет средств:местного бюджета - 916 703,00 руб. из них по годам:2014 г. –0,00 руб.2015 г. –916 703,00 руб.2016 г. –0,00 руб.2017 г. – 0,00 руб.2018 г. – 0,00 руб.2019 г. – 0,00 руб.2020 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.2018 г. – 0,00 руб.2019 г. – 0,00 руб.2020 г. – 0,00 руб.внебюджетных средств -54 232 213,52 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 – 9 738 213,52 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.2018 г. средства организаций –0,00 руб.2018 г. средства собственников – 5 510 000,00руб.2019 г. средства организаций –0,00 руб.2019 г. средства собственников – 5 510 000,00руб.2020 г. средства организаций –0,00 руб.2020 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 АО «СУЭК – Красноярск» филиал «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова» 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 – 152,3 Гкал/час, объем отпуска тепловой энергии в 2014 году составил 163 963,61 Гкал., в 2015 году 154 970,00 Гкал., в 2016 153 210,00 Гкал.

 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 103,34 км.

 Холодной воды реализовано в 2013 году в объеме 3027,56 тыс.куб.м., в 2014 году 2 123,68 тыс.куб.м., в 2015 году 2 341,46 тыс.куб.м., в 2016 году 2 304,00 тыс.куб.м.

 Количество бюджетных учреждений в муниципальном образовании города Бородино 31 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 2014 г. – 430 тыс.кв.м. По состоянию на 01.01.2016 общая площадь жилищного фонда увеличилась до 433,3 тыс.кв.м., в которую входит 1803 дома, в том числе панельных – 142 дома, кирпичные и каменные – 465 домов, блочные – 137 домов, смешанных – 40 домов, прочих – 7 домов, деревянных – 1012 домов. На конец 2016 года общая площадь жилищного фонда увеличилась до 435,4 тыс.кв.м., в которую входит 1816 дома, в том числе панельных – 142 дома, кирпичные и каменные – 466 домов, блочные – 138 домов, смешанных – 46 домов, прочих – 7 домов, деревянных – 1017 домов.

 Население города Бородино, на конец 2014 года составило 16 339 человека, на конец 2015 года – 16 278 человек, на конец 2016 – 16 233 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 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 Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Приказа Министерства регионального 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 условиях» 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 2019 года объем потребления топливно-энергетических и иных коммунальных ресурсов учреждениями бюджетной сферы к уровню 2014 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 от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Приказа 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 - 2020 годах муниципальным заказчиком является Администрация города Бородино. К компетенции Администрации города Бородино в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" (закон о МСУ) 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 - 2020 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 | 2014год | 2015год | 2016год | 2017год | 2018год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 |
| 1 | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | тыс.кВт.ч | 860,00 | 860,00 | 860,00 | 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 | 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  | 13,1 | 13,1 | 13,1 |
| 4 | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | 14 389,9 | 17 634,8 | 17 916,9 | 18 197,0 | 18 479,1 | 18 479,1 | 18 479,1 |
| 5 | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. куб.м | 61,00 | 62,00 | 63,00  | 64,00  | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
| 6 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | 3 050,00 | 3 100,00 | 3 150,00  | 3 200,00  | 3 250,00 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 7 | Доля населения и организаций, информированных о принципах и важности энергосбережения и энергоэффективности | % | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 8 | Привлечение аудиторий в мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | чел. | 100 | 150  | 190 | 220 | 240 | 240 | 240 |
| 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 | 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 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | шт. | 0 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 12 | Количество прошедших обучение специалистов муниципальных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | чел. | 15 | 11 | 12 | 12 | 12 | 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 | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | 14,00 |
| 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 | 22,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 25,00 | 26,00 |
| 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 | 18,00 | 18,00 | 19,00 | 20,00 | 21,00 | 22,00 |

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 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, Отдел образования администрации города 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.

2.3.3. Исполнение мероприятий по внебюджетным источникам осуществляется управляющими организациями за счет средств собственников, которые вносят плату за жилищную услугу.

2.4. Организация управления подпрограммой и

контроль за ходом ее выполнения

 2.4.1. Организация управления подпрограммой осуществляется:

в 2014 - 2019 годах - МКУ «Служба единого заказчика».

2.4.2. Текущий контроль за ходом выполнения подпрограммы в 2014 – 2020 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 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, тепловой энергии, электрической энергии 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 - 2020 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 2014-2020 годах ожидается достижение следующих результатов:

 Создание экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Бородино, обеспечивающих снижение к 2020 году к уровню 2014 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 до 2020 года снизить потери энергетических ресурсов на 9%.

 В результате выполнения программных мероприятий ожидается:

- оптимизация энергоресурсоснабжения города;

- снижение потерь энергоресурсов при их транспортировке до потребителя до 21,9% к 2020 году;

-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 2019 году доля объема внебюджетных средств используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования подпрограммы должна составить 42 %. 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 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 Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 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 **55 148 916,52** руб., из них по годам:

2014 год – 10 934 000,00 руб.;

2015 год – 16 414 916,52 руб.;

2016 год – 5 760 000,00 руб.;

2017 год – 5 510 000,00 руб.;

2018 год – 5 510 000,00 руб.;

2019 год – 5 510 000,00 руб.;

2020 год – 5 510 000,00 руб., в том числе:

за счет средств:

местного бюджета 916 703,00 руб. из них по годам:

2014 г. – 0,00 руб.

2015 г. – 916 703,00 руб.

2016 г. – 0,00 руб.

2017 г. – 0,00 руб.

2018 г. – 0,00 руб.

2019 г. – 0,00 руб.

2020 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.

2018 г. – 0,00 руб.

2019 г. – 0,00 руб.

2020 г. – 0,00 руб.

внебюджетных средств 43 212 213,52 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 –9 738 213,52 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.

2018 г. средства организаций –0,00 руб.

2018 г. средства собственников – 5 510 000,00 руб.

2019 г. средства организаций –0,00 руб.

2019 г. средства собственников – 5 510 000,00 руб.

2020 г. средства организаций –0,00 руб.

2020 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 | Цель, целевые индикаторы | Единица измерения | Источник информации | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Цель подпрограммы:Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино |
|  | Целевой индикатор 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Доля 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 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | 14,00 |
|  | тепловой энергии | % | мониторинг | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 22,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 25,00 | 26,00 |
|  | холодной воды | % | мониторинг | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 19,00 | 20,00 | 21,00 | 22,00 |
|  | горячей воды | % | мониторинг | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 19,00 | 20,00 | 21,00 | 22,00 |
|  | 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 | 35,00 | 35,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| 3 | Целевой индикатор 3.Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях | % |  0,1 | мониторинг | до 23,0 | до 22,15 | до 22,0 | до 21,9 | до 21,9 | До 21,9 | До 21,9 | До 21,9 |

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 целей, задач и мероприятий программы, подпрограммы | ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (рублей), годы | Итого по годам | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Цель подпрограммы:Повышение энергосбережения и энергоэффективности на территории города Бородино |
| **Задача 2.**Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино |  |  |  |  |  | **5 510 000,00** | **5 510 000,00** | **5 510 000,00** | **16 530 000,00** |  |
| Мероприятие 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Утепление и герметизация межпанельных стыков МКД |  |  |  |  |  | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 1 500 000,00 | 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 | 1 350 000,00 | 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 | 180 000,00 | 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 | 300 000,00 | 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 | 9 000 000,0 | это приведет к снижению объема потребления всех энергоресурсов на 3 % |
| Мероприятие 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка фотоэлементов в подъездах многоквартирных домов и на наружном освещении. |  |  |  |  |  | 400000,00 | 400000,00 | 400000,00 | 1 200 000,00 | Экономия электрической энергии на 2% (284,8 тыс.кВт/ч. 541 тыс.руб.) |
| Мероприятие 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработка энергетических паспортов на здание. |  |  |  |  |  | 1000000,00 | 1000000,00 | 1000000,00 | 3 000 000,00 | Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |

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 | «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»  |
| Соисполнитель муниципальной программы, реализующий настоящую подпрограмму (далее исполнитель подпрограммы) | Администрация города Бородино |
| Исполнители мероприятий 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 100 %, с 2014 по 2020 годы планируется сохранить данный показатель на прежнем уровне;- 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 2014-2020 годов. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Срок реализации: 2014-2020 годы1 этап – 2014 год;2 этап – 2015 год;3 этап – 2016 год;4 этап – 2017 год;5 этап – 2018 год;6 этап – 2019 год;7 этап – 2020 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 – 2020 годов составляет **58 809 069,51** руб., из них по годам: 2014 год – **5 546 417,32** руб.; 2015 год – **6 008 831,43** руб.; 2016 год – **6 892 601,58** руб.;2017 год – **7 401 478,85** руб.;2018 год – **10 986 579,11** руб.;2019 год – **10 986 580,11** руб.;2020 год – **10 986 581,11** руб.Источник финансирования - средства местного и краевого 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.

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

целевые индикаторы

Основная цель реализации подпрограммы – обеспечение реализации муниципальных программ.

Задачи подпрограммы:

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

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 и субсидий из краевого 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.

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;

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;

 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 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 – 2020 годов составляет **58 809 069,51 руб**., из них по годам:

2014 год – 5 546 417,32 руб.;

2015 год – 6 008 831,43 руб.;

2016 год – 6 892 601,58 руб.;

2017 год – 7 401 478,85 руб.;

 2018 год – 10 986 579,11 руб.;

 2019 год – 10 986 580,11 руб.;

 2020 год – 10 986 581,11 руб.

 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 | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | Цель подпрограммы: Обеспечение реализации муниципальных программ |  |
|  | Целевые индикаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе | % | мониторинг | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 |

Приложение № 2

к подпрограмме «Обеспечение реализации

муниципальных программ

и прочие мероприятия»

**Перечень мероприятий подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальных**

**программ и прочие мероприятия»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целей, задач и мероприятий программы, подпрограммы | ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (рублей), годы | Итого на период | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2018 год | 2019 | 2020 год |
| Цель подпрограммы: Обеспечение реализации муниципальных программ |
| Задача подпрограммы: повышение эффективности исполнения муниципальных функций в сфере жилищно-коммунального хозяйства, сфере теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения. |
|  | Всего | **10 986 579,11** | **10 986 580,11** | **10 986 581,11** | **32 959 740,33** | повышение эффективности исполнения муниципальных функций в сфере жилищно-коммунального хозяйства, сфере теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения |
| Мероприятие 1.Содержание аппарата муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» | 012 | **012** |  |  |  | **10 986 579,11** | **10 986 580,11** | **10 986 581,11** | **32 959 740,33** |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 111 | 7 970 340,41 | 7 970 340,41 | 7 970 340,41 | 23 911 021,23 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 119 | 2 407 044,75 | 2 407 045,75 | 2 407 046,75 | 7 221 137,25 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 243 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 244 | 541 513,55 | 541 513,55 | 541 513,55 | 1 624 540,65 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 852 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 853 | 63 024,00 | 63 024,00 | 63 024,00 | 189 072,00 |
| 012 | 0505 | 0230092990 | 831 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 012 | 0505 | 0230092030 | 112 | 4 656,4 | 4 656,4 | 4 656,4 | 13 969,20 |