Приложение № 1 к постановлению администрации Вихоревского

городского поселения от 30.12.2019г. №272

**Муниципальная программа**

**Вихоревского городского поселения**

**«РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-**

**КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И**

**ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

 **на 2014-2021 годы**

**г.Вихоревка**

**2019**

**Глава 1. Паспорт муниципальной программы Вихоревского городского поселения «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014-2021 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа Вихоревского городского поселения «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014-2021 годы (далее -муниципальная программа) |
| Правовое основание разработки муниципальной программы | 1. Жилищный кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».
3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».
5. Правила содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491.
6. Минимальный перечень услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и Правила оказания услуг и выполнения работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290.
7. Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
8. Устав Вихоревского муниципального образования
9. Правила благоустройства и озеленения территории Вихоревского городского поселения
 |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Вихоревского городского поселения |
| Соисполнители муниципальной программы | ---- |
| Участники муниципальной программы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства архитектуры и строительства |
| Цель муниципальной программы | Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, модернизация и развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры |
| Задачи муниципальной программы | 1.Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры Вихоревского городского поселения, сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов на объектах коммунального назначения.2.Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.3.Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Вихоревского городского поселения.4. Улучшение условий проживания в жилищном фонде.5. Обеспечение комплексного благоустройства. |
| Подпрограммы муниципальной программы | Подпрограмма 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (далее-подпрограмма 1);Подпрограмма 2 «Чистая вода» (далее-подпрограмма 2);Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее-подпрограмма 3);Подпрограмма 4 «Содержание и ремонт объектов жилищного фонда» (далее-подпрограмма 4);Подпрограмма 5 «Благоустройство» (далее-подпрограмма 5). |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2014-2021 годы |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы, всего 437 592,2 тыс. рублей, в том числе:1) по подпрограммам: подпрограмма 1 – 249 587,5 тыс.рублей;подпрограмма 2 – 16 046,0 тыс.рублей;подпрограмма 3 – 1 123,0 тыс.рублей;подпрограмма 4 – 15 652,7 тыс.рублей;подпрограмма 5 – 155 183,0 тыс.рублей,2) по годам реализации:2014 год – 47 447,9 тыс. руб;2015 год – 46 199,0 тыс.руб;2016 год – 62 565,6 тыс. рублей;2017 год – 118 557,3 тыс. рублей;2018 год – 64 777,2 тыс. рублей;2019 год – 56 923,2 тыс. рублей;2020 год – 22 972,0 тыс. рублей;2021 год – 18 150,0 тыс. рублей; |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | 1. Предоставление коммунальных услуг населению надлежащего объема и качества.2. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей уставным требованиям безопасности и безвредности.3. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов.4. Повышение эффективности эксплуатации зданий.5. Повышение уровня благоустройства. |

**Глава 2. Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы**

 Обеспечение высокого качества предоставления жилищно-коммунальных услуг  - один из приоритетов государственной политики в Российской Федерации, а наличие возможности улучшения жилищных условий является важнейшим показателем повышения благосостояния населения, предпосылкой социальной и экономической стабильности государства.

 Климат на территории городского поселения резко континентальный, определяется географическим положением и рельефом Братского района. Кроме того на территории района находится наиболее широкая и глубоководная часть Братского водохранилища, которая оказывает регулирующее воздействие на климатические условия территории.

 Среднемноголетняя продолжительность безморозного периода в Вихоревском городском поселении составляет 85 дней. Первые заморозки отмечаются 11 сентября, последние — 7 июня.

 Среднемесячная температура января минус 23,2 °С (абс. минус 58 °С), июля  - плюс 17,5°С (абс. плюс 37 °С). Среднегодовая температура минус 2,7 °С.

 В Вихоревском городском поселении наблюдается миграционный отток. Прогнозная численность населения муниципального образования сокращается ежегодно на 2%. Причинами миграционного оттока населения являются проблемы как экономического, так и социального характера. К числу последних относятся проблемы, обусловленные низким качеством жизни населения, в том числе качеством предоставляемых услуг жилищно-коммунальной сферы, уровнем благоустройства.

 На начало 2013 года жилищный фонд Вихоревского городского поселения составил 496,7 тыс.кв.м общей площади, в том числе 343,7 тыс.кв.м, или 69,2 % - комплексно благоустроенное жилье, то есть жилой фонд, оборудованный одновременно централизованными системами холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения.

 По степени износа жилищный фонд в Вихоревском городском поселении распределяется следующим образом: до 30% износа имеет 73,4 % общей площади жилого фонда, от 31 до 65% – 25,1 % площади, свыше 65% – 1,5 %.

 Площадь жилых территорий населенного пункта составляет 465,5 га, в том числе:

– индивидуальной жилой застройки – 209,7 га (45% от общей площади жилых зон);

– малоэтажной жилой застройки – 206,0 га (44%);

– среднеэтажной жилой застройки – 49,8 (11%).

 Плотность населения  в границах жилых территорий составляет  48 чел./га.

 Источниками системы водоснабжения Вихоревского городского поселения являются подземные воды и поверхностные воды рек Убь и Вихорева. Большая часть населения снабжается водой за счет индивидуальных водозаборных скважин и шахтных колодцев, а другая часть за счет ряда водозаборов и трубопроводов, объединенных в централизованную систему водоснабжения.

 Источниками системы водоснабжения Вихоревского городского поселения являются подземные воды и поверхностные воды рек Убь и Вихорева. Большая часть населения снабжается водой за счет индивидуальных водозаборных скважин и шахтных колодцев, а другая часть за счет ряда водозаборов и трубопроводов, объединенных в централизованную систему водоснабжения.

 Водоснабжение промышленных объектов, жилья и объектов соцкультбыта производится от трех источников водоснабжения - двух поверхностных (р. Вихорева и р.Убь) и подземного (артезианские скважины).

 Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 9,8 км.

 Отсутствует централизованное водоснабжение у преобладающего большинства потребителей. У большей части потребителей отсутствует система очистки и обеззараживания воды, что не гарантирует подачу питьевой воды необходимого качества.

 Качество воды, подаваемой потребителям, во многом зависит от состава подземных и поверхностных вод, меняющегося в течение времени. В отдельные периоды качество воды не соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН  2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

 Все сточные воды, образующиеся на территории г. Вихоревка поступают на канализационные очистные сооружения (КОС), расположенные южнее города.

 Хозбытовые и производственные  стоки с ж/д поселка самотеком поступают на две канализационные насосные станции (КНС), откуда по напорному коллектору транспортируются на станцию биологической очистки сточных вод (КОС №1). Сточные воды с территории поселка ВЛЗК также самотеком поступают на 4 КНС, откуда по напорному коллектору транспортируются на станцию биологической очистки (КОС №2). Протяженность сетей канализации составляет 13,7 км.

 Отвод сточных вод от остальной  застройки осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующей транспортировкой на КОС.

 Система теплоснабжения представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем.

 Теплоснабжение среднеэтажной жилой застройки, объектов общественно-делового назначения, а так же части малоэтажной жилой застройки осуществляется от 3-х угольных и одной электрокотельной суммарной мощностью 124,13 Гкал/ч.

 Система теплоснабжения открытая, двухтрубная. Расчетный температурный график отпуска тепла от котельных - 95/70 °С.

Теплоснабжение канализационной насосной станции, расположенной за границами населенного пункта, осуществляется от собственной угольной котельной мощностью 0,4 Гкал/ч.

 Основными в области коммунальной инфраструктуры являются следующие проблемы:

-     системы коммунальной инфраструктуры имеют значительную степень износа, что влечет за собой рост количества аварийных ситуаций;

-     дефицит квалифицированных управленческих, инженерно-технических и рабочих кадров;

-     имеющиеся коммунальные ресурсы используются недостаточно эффективно, значительны потери их при транспортировке до потребителей, а также в ходе  использования;

 Часть функционирующей инфраструктуры систем водоснабжения и водоотведения не отвечает актуальным требованиям санитарной надежности и эпидемической безопасности.

 Средневзвешенная доля ветхих инженерных сетей в Вихоревском городском поселении, требующих

замены по состоянию на 30 сентября 2013 года составляет 11%, в том числе 4,8 км или 19,4% –

водопроводные сети, 2,8 км или 6,6% – канализационные сети, 3,8 км или 10,5% – тепловые сети.

 Неудовлетворительное состояние систем инженерной инфраструктуры ведет к неэффективному функционированию отрасли и повышает риски возникновения нештатных ситуаций. Дальнейшее недофинансирование сектора может привести к ухудшению ситуации и повышению социальных рисков.

 В целях преодоления существующих проблем муниципальной программой предусмотрено продолжение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

 В рамках муниципальной целевой программы «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры Вихоревского городского поселения к отопительному сезону в 2012-2013 годах» проведены мероприятия капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры с целью восстановления их ресурса, с заменой и при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей и качества предоставления коммунальных услуг населения. Так к ним относятся работы, в процессе которых произведена смена изношенных конструкций и оборудования и замена их на более прочные и экономичные, улучшающие эксплуатационные возможности ремонтируемых сетей.

 Общий объем средств, направленный на проведение мероприятий составил 27155,437 тыс.руб., в том числе за счет средств областного бюджета – 24668,56тыс.руб., местного бюджета – 4848, 52тыс.руб.

 Система электроснабжения Вихоревского городского поселения централизованная. Источниками централизованного электроснабжения являются понизительные подстанции ПС 110/6 кВ "Вихоревка", мощностью 2х25 МВА, расположенная в восточной части г. Вихоревка, ПС 110/6 кВ "МПС", мощностью 2х25 МВА и ПС 110/10 кВ "Солнечная", мощностью 2х40 МВА, расположенные в южной части г.Вихоревка.

 От понизительных подстанций и распределительного пункта по воздушным линиям электропередачи (ЛЭП) напряжением 6 кВ подключены 102 трансформаторные подстанции класса напряжения 6/0,4 кВ (ТП 6/0,4 кВ), расположенные в г. Вихоревка. Общая протяженность ЛЭП  в границах населенного пункта  составляет: ЛЭП 110 кВ – 2,9км; ЛЭП 6 кВ - 63,7 км.

 В настоящее время на территории Вихоревского городского поселения наблюдается рост электрических нагрузок, в том числе, из-за использования населением электроэнергии на цели отопления и энергоемких бытовых приборы.

 Также в целях обеспечения граждан доступным и комфортным жильем выделяются гражданам земельные участки под индивидуальное жилищное строительство.

 Для обеспечения технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям новых и обеспечения качественного и надежного электроснабжения существующих потребителей Вихоревского городского поселения в краткосрочной перспективе крайне важно обеспечить:

- повышение надежности электроснабжения и приведение качества электрической энергии к техническим стандартам.

 В области энергосбережения и повышения энергетической эффективности реализуются мероприятия по проведению обязательных энергетических обследований объектов муниципальной собственности, оснащению жилищного фонда, присоединенного к системам централизованного энерго- и ресурсоснабжения, приборами учета.

 С 2009 года в Вихоревском городском поселении с участием ресурсоснабжающих предприятий, управляющих организаций и населения города ведется работа по внедрению энергосберегающих технологий, на реализацию которых ежегодно направляются бюджетные средства и внебюджетные источники финансирования.

 В условиях холодного климата, с большим потреблением энергетических ресурсов, при росте тарифов на энергоносители актуальность проблемы их экономного использования стоит очень остро.

 На протяжении последних лет реализация политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергетики осуществлялась в рамках выполнения мероприятий долгосрочных целевых программ, муниципальных целевых и адресных программ.

 Основными проблемами жилищной сферы являются:

- высокая степень износа жилищного фонда;

- отсутствие эффективной системы финансирования капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов и стимулирования собственников к принятию решений, необходимых для своевременного проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома;

-низкий уровень самоорганизации собственников помещений в многоквартирных домах для совместного решения важных вопросов по управлению многоквартирным домом, формированию платы за жилое помещение (управление, содержание и текущий ремонт), осуществлению контроля за выполнением управляющей организацией своих обязательств по договору управления, контроля качества предоставления коммунальных услуг и формирования платы за коммунальные услуги.

 Проблемы в сфере управления жилой недвижимостью являются одними из наиболее социально острых и социально значимых.

 Жилищным законодательством Российской Федерации на собственников помещений в многоквартирных домах возложена обязанность по несению бремени расходов на содержание общего имущества соразмерно своим долям в праве общей собственности на это имущество путем внесения платы за содержание и ремонт (включая капитальный) общего имущества в многоквартирном доме.

 В настоящее время техническое состояние значительной части многоквартирных домов не соответствует современным требованиям к эксплуатации жилого фонда. Большая часть многоквартирных домов Вихоревского городского поселения нуждается в проведении капитального ремонта. Фундаменты, несущие и ограждающие конструкции таких многоквартирных домов не исчерпали свой ресурс и имеют запас несущей способности, позволяющий выполнить капитальный ремонт с применением новых материалов и энергосберегающих технологий. Это позволит продлить срок эксплуатации многоквартирных домов еще на 40 - 60 лет.

 Для оказания финансовой поддержки собственникам помещений в многоквартирных домах, в целях улучшения технического состояния многоквартирных домов и продления срока их эксплуатации, повышения качества жизни и предоставления коммунальных услуг, создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, снижения затрат на содержание и эксплуатацию жилищного фонда необходимо создание региональной системы капитального ремонта многоквартирных домов.

 В программах с участием средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд) в 2010 и 2013 годах проведен капитальный ремонт общего имущества собственников в 16 многоквартирных домах  общей площадью 68547,39кв.м, что составляет 12,28 % многоквартирного жилищного фонда на территории Вихоревского городского поселения. Улучшены условия проживания 1777 граждан.

 Общий объем средств, направленный за на проведение капитального ремонта многоквартирных домов составил 27155,437тыс.руб., в том числе за счет средств Фонда – 15000тыс.руб., средств областного бюджета – 6214тыс.руб., местного бюджета – 3020,672тыс.руб. и средств собственников помещений многоквартирных домов – 2920,765тыс.руб.

 Благодаря участию в программах Фонда на территории Вихоревского городского поселения реализованы мероприятия по реформированию жилищно-коммунального хозяйства: собственники помещений в многоквартирных домах избрали и реализуют один из способов управления многоквартирным домом, действуют управляющие организации, в том числе – коммерческие (с долей участия муниципального образования Иркутской области в уставном капитале не более чем 25%), созданы и действуют товарищества собственников жилья, ведется активная работа по установке общедомовых приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды.

 В целом в Вихоревском городском поселении выбрали и реализуют способ управления многоквартирным домом собственники помещений в 125 многоквартирных домах, что составляет  76,7 % от общего количества многоквартирных домов, расположенных на территории Вихоревского городского поселения, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления.

 В сфере управления многоквартирными домами работает 10 управляющих организаций, создано и действует 3 товарищества собственников жилья.

 Ежегодно выполняются работы по освещению, содержанию и ремонту автомобильных дорог, озеленению территории Вихоревского городского поселения, ликвидация несанкционированных свалок и уборку мусора, содержанию кладбища и прочие мероприятия.

 На указанные цели в 2012 году было израсходовано бюджетных средств в сумме   25 195 тыс. руб. в том числе средств областного бюджета 6 489 тыс.руб. и 18 706 тыс.руб. средств бюджета Вихоревского городского поселения, в 2013 году запланировано бюджетных средств в сумме   21 516 тыс. руб. в том числе средств областного бюджета 9 166 тыс.руб. и 12 350 тыс.руб. средств бюджета Вихоревского городского поселения. В 2013 году были приобретены два автобуса для перевозок пассажиров по городским и дачным маршрутам.

 Рассмотренные выше проблемы в сфере жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и благоустройства Вихоревского городского поселения требуют решения программно-целевыми методами и могут быть преодолены в рамках настоящей муниципальной программы.

**Глава 3. Цель, задачи и перечень подпрограмм муниципальной программы**

 Достижение цели муниципальной программы предполагается на основе решения следующих задач:

1) повышение надежности  функционирования систем коммунальной инфраструктуры Вихоревского городского поселения, сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов на объектах коммунального назначения;

2) обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности;

3) повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Вихоревского городского поселения;

4) улучшение условий проживания в жилищном фонде;

5) обеспечение комплексного благоустройства.

 Решение задач муниципальной программы планируется обеспечить в рамках подпрограмм, являющихся составной частью муниципальной программы.

- подпрограмма 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2021 годы;

-  подпрограмма 2 «Чистая вода» на 2014-2021 годы;

-  подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014-2021 годы;

-  подпрограмма 4 «Содержание и ремонт объектов жилищного фонда» на 2014-2021 годы;

-  подпрограмма 5 «Благоустройство» на 2014-2021 годы.

 Показатели  реализации муниципальной программы оцениваются на двух уровнях:

общие – в целом для муниципальной программы;

частные – по каждой из подпрограмм муниципальной программы.

 Эти показатели предназначены для оценки наиболее существенных результатов реализации муниципальной программы и включенных в нее подпрограмм.

 Муниципальная программа будет реализовываться в период 2014-2021 годов. Разделения её на этапы не предусмотрено.

**Глава 4. Объем и источники финансирования муниципальной программы**

 Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств местного бюджета и областного бюджета. Объемы и источники финансирования приведены в таблице 1.

 Таблица 1

Объем и источники финансирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник финансирования | Объем финансирования, тыс.руб. |  |
| за весь период реализации муниципальной программы | в том числе по годам |  |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы |  |
| **Всего:** | **437 592,2** | **47 447,9** | **46 199,0** | **62565,6** | **118557,3** | **64 777,2** | **56923,2** | **22972,0** | **18150,0** |
| областной бюджет | 216574,0 | 19 534 | 20 676,6 | 27799,9 | 76061,6 | 38489,1 | 34012,8 | --- | --- |
| местный бюджет | 221018,2 | 27 913,9 | 25 522,4 | 34765,7 | 42495,7 | 26288,1 | 22910,4 | 22972 | 18150 |
| Подпрограмма 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы |  |
| **Всего:** | **249587,5** | **13 763,3** | **17 942,9** | **41 430,1** | **99 901,4** | **35 486,7** | **33 062,8** | **4 000,0** | **4 000,0** |
| областной бюджет | 188825,2 | 12 163,6 | 15 758,9 | 25 081,3 | 75 197,4 | 30 624,0 | 30 000,0 | --- | --- |
| местный бюджет | 60762,3 | 1 600 | 2 184 | 16 348,8 | 24 704,0 | 4 862,7 | 3 062,8 | 4 000,0 | 4 000,0 |
| Подпрограмма 2 «Чистая вода» на 2014 – 2021 годы |  |
| **Всего:** | **16046,0** | **2 000,0** | **---** | **---** | **500,0** | **3382,0** | **3292,0** | **5872,0** | **1000,0** |
| областной бюджет | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |  |
| местный бюджет | 16046,0 | 2 000 | --- | --- | 500 | 3382,0 | 3292,0 | 5872 | 1000 |
| Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2021 годы |  |
| **Всего:** | **1123,0** | **500,0** | **200,0** | **100,0** | **100,0** | **0** | **123,0** | **50,0** | **50,0** |
| областной бюджет | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |  |
| местный бюджет | 1123,0 | 500,0 | 200,0 | 100,0 | 100,0 | 0 | 80,0 | 50,0 | 50,0 |
| Подпрограмма 4 «Содержание и ремонт объектов жилищного фонда» на 2014 – 2021 годы |  |
| **Всего:** | **15 652,7** | **5 500** | **4 725** | **89** | **800** | **1086,7** | **1452,0** | **1000** | **1000** |
| областной бюджет | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |  |
| местный бюджет | 15652,7 | 5 500 | 4 725 | 89 | 800 | 1086,7 | 1452,0 | 1000 | 1000 |
| Подпрограмма 5 «Благоустройство» на 2014 – 2021 годы |  |
| **Всего:** | **155 183,0** | **25 684,3** | **23 331,1** | **20 946,5** | **17 255,9** | **24 821,8** | **18 993,4** | **12 050,0** | **12 100,0** |
| областной бюджет | 27748,8 | 7 370,4 | 4 917,7 | 2 718,6 | 864,2 | 7865,1 | 4012,8 | --- | --- |
| местный бюджет | 127434,2 | 18313,9 | 18413,4 | 18227,9 | 16391,7 | 16 956,7 | 14980,6 | 12050,0 | 12100,0 |

Объем финансирования муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению.

**Глава 5. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

 Ожидается, что в результате реализации муниципальной программы за период с 2014 по 2021 годы удастся достичь следующих показателей:

-       предоставление коммунальных услуг населению надлежащего объема и качества;

-       обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности;

-       повышение эффективности использования энергетических ресурсов;

-       повышение эффективности эксплуатации зданий;

-       повышение уровня благоустройства.

 Реализация муниципальной программы позволит обеспечить:

 1)     создание на территории Вихоревского городского поселения системы финансирования капитального ремонта многоквартирных домов, направленной на приведение жилищного фонда Вихоревского городского поселения в соответствие с установленными санитарными и техническими правилами и нормами, иными требованиями законодательства, обеспечивающими комфортные условия проживания граждан;

 2)     повышение информированности населения по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, создание условий для деятельности на территории Иркутской области некоммерческих организаций, осуществляющих общественный контроль в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

 Реализация муниципальной программы будет способствовать  созданию в Вихоревском городском поселении комфортной  среды обитания и жизнедеятельности для человека, обеспечению населения жилищно-коммунальными услугами нормативного качества.

 В результате реализации муниципальной программы к 2021 году должны быть созданы предпосылки к формированию качественно нового уровня состояния жилищно-коммунальной сферы, характеризуемого следующими целевыми ориентирами:

создание безопасной и комфортной среды проживания и жизнедеятельности человека;

создание условий для улучшения демографической ситуации в регионе,  снижения социальной напряженности в обществе;

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

приведение жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры к состоянию, отвечающему современным условиям энергоэффективности, экологическим требованиям;

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

повышение удовлетворенности населения Вихоревского городского поселения уровнем жилищно-коммунального обслуживания.

**Глава 6. Риски реализации муниципальной программы**

 Муниципальная программа представляет собой систему мероприятий, взаимосвязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам и может быть подвержена влиянию следующих рисков:

 1)  финансового риска, связанного с отсутствием финансирования либо недофинансирование программных мероприятий.

Способы ограничения финансового риска:

-       ежегодное уточнение объема финансовых средств исходя из возможностей местного бюджета и в зависимости от достигнутых результатов;

-       определение наиболее значимых мероприятий для первоочередного финансирования;

-       привлечение внебюджетных источников финансирования;

 2) риска, связанного с изменениями законодательства (как на федеральном, так и на региональном уровне), что может привести к административным или иным ограничениям. Влияние данного риска на результаты муниципальной программы можно уменьшить путем мониторинга планируемых изменений в законодательстве;

 3) административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями лиц, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий муниципальной программы. Для минимизации данного риска будет осуществляться мониторинг реализации муниципальной программы.

 Меры по минимизации остальных возможных рисков, связанных со спецификой цели и задач муниципальной программы, будут приниматься в ходе оперативного управления реализацией муниципальной программы.

**Глава 7. Подпрограмма 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы**

**Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы**

**реализации подпрограммы 1**

 Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры Вихоревского городского поселения характеризует:

1) высокий уровень износа основных производственных фондов;

2) высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентов полезного действия.

 Система теплоснабжения представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем.

 Теплоснабжение среднеэтажной жилой застройки, объектов общественно-делового назначения, а так же части малоэтажной жилой застройки осуществляется от 3-х угольных и одной электрокотельной суммарной мощностью 124,13 Гкал/ч.

 Система теплоснабжения открытая, двухтрубная. Расчетный температурный график отпуска тепла от котельных - 95/70 °С.

 Теплоснабжение канализационной насосной станции, расположенной за границами населенного пункта, осуществляется от собственной угольной котельной мощностью 0,4 Гкал/ч.

 Принятие подпрограммы 1 обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушениям функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Вихоревского городского поселения в период прохождения отопительных сезонов, предотвращения критического уровня износа основных фондов объектов коммунальной инфраструктуры Вихоревского городского поселения, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям в требуемом объеме и надлежащего качества.

 Реализация подпрограммы 1 позволит скоординировать привлечение средств областного бюджета. Срок реализации мероприятий подпрограммы 1 – 2014-2021годы. Учитывая, что выполнение работ по разработке проектной документации, строительству, реконструкции, модернизации и капитальному ремонту объектов планируется в течение всего периода выполнения подпрограммы 1, выделение отдельных этапов ее реализации не предусматривается.

**Раздел II. Цели и задачи подпрограммы 1**

 Целью подпрограммы 1 является повышение надежности  функционирования систем коммунальной инфраструктуры Вихоревского городского поселения, сокращение потребления  топливно-энергетических ресурсов на объектах коммунального назначения.

 Для достижения намеченной цели предполагается решение задачи – повышение надежности объектов теплоснабжения, коммунальной инфраструктуры.

 Реализация цели и решение задач будет осуществляться за счет выполнения первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоэнергетики и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности.

 Достижение цели будет обеспечено путем выполнения следующих целевых значений показателей:

1) количество аварий в системах тепло - водоснабжения и водоотведения

2) доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть;

 По результатам оценки эффективности подпрограммы 1 может быть принято решение о корректировке на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на ее реализацию или досрочном прекращении реализации подпрограммы 1, начиная с очередного финансового года. Прекращение реализации подпрограммы 1 осуществляется при условии отсутствия необходимости в проведении мероприятий подпрограммы 1.

 При изменении объемов финансирования подпрограммы 1 в установленном порядке проводится корректировка целевых индикаторов.

**Раздел III. Система мероприятий подпрограммы 1**

 Система мероприятий подпрограммы 1 приведена в приложении 1 к муниципальной программе.

**Раздел IV. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1**

 Ожидаемые конечные результаты подпрограммы 1 связаны с:

- обеспечением качественного и безаварийного прохождения объектами коммунальной инфраструктуры отопительных сезонов;

- предоставлением коммунальных услуг населению требуемого объема и надлежащего качества.

 Показатели результативности подпрограммы 1 по годам реализации приведены в таблице 2.

 Таблица 2

Показатели результативности подпрограммы 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед.изм. | Значения показателя результативности |  |
| 2013г. (оценка) | 2014г | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
|   | Количество аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения;    | ед. | 235 | 211 | 190 | 171 | 154 | 139 | 126 | 115 | 102 |
|   | Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть | % | 6,6 | 6,3 | 6 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,8 | 4,5 | 4,1 |

**Глава 8. Подпрограмма 2 «Чистая вода» на 2014 – 2021 годы**

**Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы**

**реализации подпрограммы 2**

**Водоснабжение**

По состоянию на 01.01.2019г. население Вихоревского городского поселения составляет 20 955 человек.

В поселении круглогодично функционируют три основные централизованные системы холодного водоснабжения: «р.Вихорева», «Подземный водозабор», «ХВС кот. «Водогрейная».

В водоснабжении населения и общественных организаций участвуют две системы: «р.Вихорева» и «Подземный водозабор».

Потребителями в системах ХВС «р.Вихорева» и «Подземный водозабор» являются:

− жилые дома и общественные здания;

− производственные предприятия;

− объекты централизованных систем теплоснабжения и водоотведения (котельные и канализационные насосные станции).

В системах водоснабжения имеется три водозабора – два поверхностных речных водозабора (р. Убь и р. Вихорева) и один – водозабор подземных вод.

Централизованное холодное водоснабжение присутствует на территории центральной части города, микрорайонах «Байкальский» и «Нефтяников». Общая площадь данных территорий составляет 287 *га* (39 *%* застройки).

Остальная часть застройки (61 *%* застройки), представленная, в основном, территорией индивидуальных жилых домов, централизованным холодным водоснабжением не охвачена. Водоснабжение на данной территории осуществляется от собственных источников – скважин, колодцев, а также от водораздаточных колонок централизованной системы холодного водоснабжения.

Общая протяженность сетей холодного водоснабжения составляет 58 597м.

Мероприятие по строительству объекта «Станция умягчения подземных вод на хозяйственно-питьевые нужды производительностью 2500-3000 м3/сут.» необходимо выполнить в системе водоснабжения Вихоревского муниципального образования от подземого водозабора.

Подземный водозабор для холодного водоснабжения (на хозяйственно-питьевые нужды потребителей) состоит из 3 артезианских (№5,6,7). Подача воды потребителям осуществляется со станции II-го подъема.

В состав сооружений водозабора входят: водозабор от скважин (№5, №6 и №7); насосная станция I-го подъема; водопровод (Ду200, 1700 м) до подземных накопительных резервуаров; два накопительных резервуара артезианской воды (500 и 250 м3); насосная станция II-го подъема.

Артезианские скважины пробурены в 1969-1977гг., введены в эксплуатацию в 1977, 1984, 2004гг. Из 3-х скважин, подающих воду на хозяйственно-питьевые нужды постоянно в работе – 1 скважина, (2-резерв).

Очистка и обеззараживание воды, подаваемой населению для холодного водоснабжения – не производится.

По результатам анализов отмечается несоответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области с 2012 года по настоящее время проводится социально-гигиенический мониторинг за качеством питьевой воды в г.Вихоревка. За указанный период проведено 76 исследований по общей жесткости, из них в 66 случаях показатель по общей жесткости не соответствовал нормативным значениям и составлял от 9,1 до 15,1 мг-экв/дм3 (при нормативе не более 7 мг-экв/дм3).

Качество источника водоснабжения (подземной воды) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по общей жесткости. Для обеспечения требований СанПиН 2.1.4.1074-01 исходная подземная вода требует снижения солей жесткости до нормативных значений по показателю «жесткость общая» не более 7 мг-экв/дм3.

 Таким образом, население г.Вихоревка не обеспечено питьевой водой надлежащего качества. Вода с высоким значением жесткости способствует развитию мочекаменной болезни, вызывает сухость и раздражение кожных покровов. Кроме того, соли кальция и магния образуют накипь на стенках водонагревательных приборов, что приводит к снижению их экономичности,

а иногда к авариям.

 В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Вихоревского городского поселения, для обеспечения населения качественной питьевой водой, соответствующей гигиеническим требованиям, в г.Вихоревка необходимо строительство станции подготовки воды для хозяйственно-питьевых целей.

 Поверхностный водозабор.

 Поверхностным источником водоснабжения является водозабор на р.Убь, состоящий из отдельно стоящего здания, 3-х приемных колодцев и 3-х трубопровод d-250 оголовка до водоприемных колодцев. В 2010 г был заменен всасывающий трубопровод насоса №3 с монтажом обратного клапана.

 С момента эксплуатации (1956г) обследование оголовки и подводной части насосной станции – не производилось. Протяженность сетей водоснабжения – 24,7км, системы водоснабжения (хозпитьевые и производственные нужды)- раздельные, без резервных водоводов, из 3-х насосных агрегатов в рабочем состоянии находятся два.

 Для обеспечения бесперебойного водоснабжения потребителей города необходимо:

1. Увеличение мощности водозаборных сооружений – бурение 2-х дополнительных артезианских скважин, мощностью 65м3/час каждая.
2. Обследование подводной части поверхностного водозабора (р.Убь – насосная 1 подъема).
3. Для снижения общей жесткости воды (согласно СанПиН) предусмотреть монтаж станции умягчения подземных вод для питьевых нужд, на НС – 2 подъема.
4. Предусмотреть строительство резервного водовода (Ду 300мм) протяженностью 1,2км от скважины № 6 до насосной станции второго подъема (в заглубленном варианте).
5. Приобретение 2-х резервных глубинных насосов ЭЦВ – 10/65-65.
6. Заменить 2 всасывающих трубопровода d-250мм, протяженностью по 25м.п. каждый.
7. Перекладка аварийных сетей водопровода d-150мм, 200м по ул.Ленина, Горького, Пионерская протяженностью 1,3км для восстановления кольцевого и улучшения водоснабжения жилых домов.

 Водоснабжение железнодорожного поселка (покупная вода)

 Вода из поверхности водозабора р.Вихорева проходит через систему очистки и подается в разводящую сеть водозабора. Магистральные водоводы находящиеся на балансе администрации Вихоревского городского поселения  находятся в аварийном состоянии; давление воды на 3-х – 5-х этажах не соответствует нормативному, что приводит к отсутствию холодной воды.

 Для обеспечения нормального водоснабжения необходимо провести капитальный ремонт магистральных водопроводов.

 Водоотведение

 Все хозяйственно-бытовые и производственные стоки со всего города самотеком поступают на шесть КНС, оттуда подаются на 2-е КОС биологической очистки сточных вод производительности 5,0тыс.м3/сут. и 10,00тыс.м3/сут.

 Протяженность сетей канализации – 42,62км.

 Основной проблемой сетей канализации является большой износ.

 КНС-1,2,3,5 работают без резервных напорных трубопроводов, которые исключены ввиду аварийного состояния, необходима перекладка от КНС-1 d-150мм, протяженностью 1,6км от КНС-2 d-200мм, протяженностью 280м.п., от КНС-3 d-250мм, протяженностью 1,2км, от КНС-5 d-150мм, протяженностью 1,6км.

 Необходимо отметить высокоэффективную технологию отчистки от КОС, которая составляет – 97%.

По предварительным оценкам, на проведение мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения с целью приведения в нормативное состояние и обеспечения населения водой, соответствующей гигиеническим нормативам, в необходимом количестве для удовлетворения хозяйственно-бытовых потребностей, необходимо 92296 тыс.рублей, в том числе по объектам водоснабжения – 69365 тыс.рублей, по объектам водоотведения – 22931 тыс.рублей. Планируется проведение следующих мероприятий:

- реконструкция  обвязки  скважин  трубопроводами Д- 100мм, Д-150мм ;

- реконструкция  водозабора  на  реке Убь;

- строительство  водовода  d- 200мм  от  станции умягчения до насосной второго подъема;

- капитальный ремонт водовода d- 225 мм ПЭ по ул. Зеленая, Пионерская, Ленина – 1740п.м.;

- капитальный ремонт водовода d- 160 мм ПЭ по ул. Чехова, Чапаева, Лазо – 1238п.м.;

- бурение артезианских  скважин  под  насосы ЭЦВ 8-40-160 – 2 шт.;

- технологическая обвязка скважин трубопроводами d- 100 мм – 110 п.м., d- 150мм – 55п.м.

- бурение артезианских  скважин  под  насосы ЭЦВ 10-65-65 – 2шт.;

- технологическая обвязка скважин трубопроводами d- 100 мм – 80 п.м., d- 150мм – 130п.м.;

- обследование и замена 2–х всасывающих трубопроводов d- 300 мм и ремонт оголовков водозабора на р. Убь – 50 п.м.;

- восстановление санитарной зоны первого пояса, водозабора р. Убь – 720 п.м.

- замена аварийного водовода d-315 мм ПЭ от насосной станции 2 – го подъема до ул. Сосновская – 1600 п.м.

-  монтаж водовода d- 315 мм от ул. Сосновская до водовода ВСЖД – 2800 п.м.;

- замена аварийного водовода d- 225 мм ПЭ от ул. Горького 1 до ул. Ленина 40 – 672 п.м.;

-  замена аварийного водовода d- 160 мм ПЭ от ул. Пионерская 1 до ул.Горького 17 – 170 п.м.;

- замена аварийного водовода d- 225 мм ПЭ от автостоянки Лейман до ул. Горького 10 – 620 п.м.;

- замена аварийного водовода d- 225 мм ПЭ от скважины № 5 до станции обезвоживания – 1740 п.м.;

- капитальный ремонт канализационных очистных сооружений № 1;

- капитальный ремонт канализационных очистных сооружений № 2;

- капитальный ремонт ж/бетонного коллектора по ул. Горького – 2500 п.м.;

- замена напорного канализационного трубопровода d- 225 мм ПЭ от КНС – 2 до камеры переключения – 2175,8 п.м.;

- замена напорного канализационного трубопровода d- 225 мм ПЭ от КНС – 1 до водоотборника – 940 п.м.;

- замена напорного канализационного трубопровода d- 315 мм ПЭ от КНС – 4 до КОС – 700 п.м.;

- разработка проектно-сметной документации по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»

**Раздел II. Цели и задачи подпрограммы 2**

Подпрограмма 2 содержит комплекс задач по созданию условий для достижения цели подпрограммы 2, а именно: обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности.

Сохранение и поддержание состояния здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивилизованного общества, является одной из стратегических задач социальной политики. При этом принципиальное значение имеет качество питьевой воды - важнейшее условие сохранения здоровья населения. Вопрос гарантированного обеспечения питьевой водой в необходимых количествах является одним из главных целевых показателей.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующей задачи, такой как развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Указанная задача является необходимой и достаточной для достижения цели подпрограммы 2 и направлена на стимулирование притока долгосрочных внебюджетных инвестиций в объекты жилищно-коммунального хозяйства, а также на поддержку мероприятий в населенных пунктах с неблагоприятным состоянием поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Срок реализации мероприятий подпрограммы 2 – 2014-2020 годы.

Подпрограмма 2 не предусматривает этапов реализации.

**Раздел III. Система мероприятий подпрограммы 2**

Система мероприятий подпрограммы 2 приведена в приложении 2 к муниципальной программе.

**Раздел IV. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2**

В соответствии с целями подпрограммы 2 основной эффект от выполнения ее мероприятий имеет социальную направленность. В результате реализации мероприятий по развитию и модернизации объектов водоснабжения повысится обеспеченность населения питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам и доступ к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, что приведет к повышению качества жизни граждан. Значительно улучшится инженерное обустройство жилищного фонда.

Показатели результативности подпрограммы 2 по годам реализации приведены в таблице 3.

Таблица 3

Показатели результативности подпрограммы 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед.изм. | Значения показателя результативности |  |
| 2013г. (оценка) | 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1 | Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | % | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |

**Глава 9. Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на2014 – 2020 годы**

**Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы**

**реализации подпрограммы 3**

В соответствии с паспортом жилищно-коммунального хозяйства Вихоревского муниципального образования (далее – Паспорт ЖКХ) по состоянию на 01.01.2018 г. общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении по Вихоревскому городского поселению составляет 38,02 км, из них 19,98 (52,5%) являются ветхими.

Услуги по холодному водоснабжению и водоотведению оказывает МУП «Вихоревский городской транспорт».

Протяженность водопроводных сетей составляет 46,59 км, из них 32,0 (69%) являются ветхими, протяженность канализационных сетей – 42,62 км, из них 10,72 (25%) являются ветхими.

Электроснабжение в городе является централизованным от энергосистемы ОАО «Иркутскэнерго». Электроснабжение жилищно-коммунального сектора, объектов социально-бытового назначения осуществляет ЗАО «Братские электрические сети». Протяженность линий электропередач в воздушном и кабельном исполнении напряжением 10,  6, 0,4 кВт – 92,6 км. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства  Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, являются основными документами, определяющими задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывают, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны  стать обязательной частью программ социально-экономического развития муниципальных образований.

В рамках муниципальной адресной программы «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Вихоревского муниципального образования на 2010-2012гг.» были проведены следующие мероприятия:

- в 2011 году в бюджетных организациях установлены приборы учета тепловой энергии, ХВС, ГВС, заменены лампы накаливания на энергосберегающие, замена теплотрассы, установлены оконные блоки на объектах муниципальной собственности на сумму 1864 тыс.руб.; в жилищном фонде установлены приборы учета  электроэнергии на общедомовые нужды, тепловой энергии, ХВС, ГВС, установлены входные в подъезд утепленные металлические двери, установлены оконные блоки в подъездах, заменены приборы отопления в подъездах, установлены доводчики на двери в подъезды, произведена герметизация межпанельных швов, утеплены чердачные перекрытия на сумму 9892 тыс.руб.; в общежитиях проведена замена ламп накаливания на энергосберегающие, устройство изоляции внутренних инженерных сетей, проведена установка входных утепленных дверных блоков, дверных блоков в местах общего пользования, проведен ремонт системы отопления на сумму 1004 тыс. руб. Общий объем финансирования составил 12760тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Братского района – 1540 тыс.руб., местного бюджета – 1386 тыс.руб. и средств собственников жилья – 9834 тыс.руб.

- в 2012 году установлены пластиковые окна в здании администрации и общежитиях на общую сумму 400 тыс.руб.

- в 2013 году запланированы мероприятия по установке окон в здании администрации и общежитиях за счет средств местного бюджета на сумму 500тыс.руб.

**Раздел II. Цели и задачи подпрограммы 3**

Целью подпрограммы 3 является повышение эффе6кктивности использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Для достижения намеченной цели предполагается решение следующих задач:

- развитие системы энергосбережения и энергоэффективности в муниципальном жилищном фонде (замена ламп накаливания на энергосберегающие светильники, реконструкция (замена) остекления, реконструкция систем отопления и водоснабжения, сетей электроснабжения, поверка узлов учета расхода тепла и воды, установка автоматизированной системы контроля за расходом электроэнергии, установка приборов учетов расхода ресурсов);

- организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.

-  строительство и реконструкция электрических сетей для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности

По результатам оценки эффективности подпрограммы 3 может быть принято решение о корректировке на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на ее реализацию или досрочном прекращении реализации подпрограммы 3, начиная с очередного финансового года. Прекращение реализации подпрограммы 3 осуществляется при условии отсутствия необходимости в проведении мероприятий подпрограммы.

При изменении объемов финансирования подпрограммы 3 в установленном порядке проводится корректировка целевых индикаторов.

Срок реализации мероприятий подпрограммы 3 – 2014-2021 годы.

Подпрограмма 3 не предусматривает этапов реализации.

**Раздел III. Система мероприятий подпрограммы 3**

Реализация подпрограммы 3 осуществляется системой мероприятий, представленных в приложении 3 к муниципальной программе.

В целях повышения эффективности бюджетных расходов планируется реализация мероприятий подпрограммы 3 на основании конкурсных процедур.

**Раздел IV. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3**

Реализация подпрограммы 3 позволит:

1)     снизить объем потребления энергоресурсов в муниципальном жилищном фонде;

2)     оптимизировать расходы на оплаты энергетических ресурсов, потребляемых в муниципальном жилищном фонде;

3)     стимулировать рациональное использование энергетических ресурсов потребителями посредством комплексного оснащения средствами учета, контроля и автоматического регулирования потребления энергоносителей.

Запланированные в подпрограмме 3 мероприятия на источниках энергоресурсов, при распределении тепловой и электрической энергии и в конечном потреблении позволят высвободить значительное количество энергоресурсов, необходимые для обеспечения социально-экономического развития Вихоревского городского поселения без существенного прироста новых энергоресурсов.

Показатели результативности подпрограммы 3 по годам реализации приведены в таблице 4.

Таблица 4

Показатели результативности подпрограммы 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед.изм. | Значения показателя результативности |  |
| 2013г. (оценка) | 2014г | 2015г | 2016г | 2017г | 2018г | 2019г | 2020г | 2021г. |
| 1 | Количество объектов муниципального жилищного фонда, за которыми осуществляется контроль по эффективному использованию энергетических ресурсов | ед. | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | Строительство и реконструкция электрических сетей | км. | 0 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

**Глава 10. Подпрограмма 4 «Содержание и ремонт объектов жилищного фонда» на 2014 – 2021 годы**

**Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 4**

Для обеспечения нормативного срока эксплуатации общего имущества собственников многоквартирных домов необходимо проведение его регулярного и своевременного капитального ремонта. Бремя содержания общего имущества многоквартирного дома (далее – МКД) и проведения капитального ремонт общего имущества МКД дома лежит на собственниках помещений находящихся в многоквартирном доме.

Проблема проведения как жилищного фонда в целом, так и муниципального жилищного фонда, в состояние, соответствующее действующим требованиям санитарного состояния и пожарной безопасности, является одной из насущных проблем жилищно-коммунального хозяйства Вихоревского городского поселения

Актуальность подпрограммы определена рядом социальных и экономических факторов. Социальные факторы связаны с низким качеством жилищных услуг, потенциальной аварийностью жилья, отсутствием заинтересованности собственников к самоорганизации по управлению многоквартирными домами с высоким уровнем износа. К экономическим факторам относятся: высокие эксплуатационные затраты на содержание жилищного фонда, низкий уровень благоустройства и оснащения жилищного фонда. Исходя из этого, следует отметить, что, в связи со значительными расходами на капитальный ремонт, вызванными техническим состоянием жилищного фонда и высокой стоимостью материалов, без бюджетной поддержки масштабное привлечение собственников к ремонту домов не представляется возможным.

На решение проблемы капитального ремонта многоквартирных домов направлено выполнение Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2007 N185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».

Подпрограмма 4 подготовлена, исходя из анализа существующего технического состояния многоквартирных домов, находящихся на территории Вихоревского  городского поселения.

Количество МКД на территории Вихоревского городского поселения (далее – города) составляет 163 единицы общей площадью 558,21тыс.кв.метров. Износ многих домов  составляет от 30% до 70%.

Участие в программе Фонда позволило провести работы по капитальному ремонту:

-  в 2010 году в 7 многоквартирных домах общей площадью 23136,7кв.м;

-  в 2013 году в 9 многоквартирных домах общей площадью 45410,69кв.м,

что составляет 12,28 % многоквартирного жилищного фонда, 1777 человек улучшили условия проживания

Общий объем средств, направленный за эти годы на проведение капитального ремонта МКД составил 27155,437тыс.руб., в том числе за счет средств Фонда – 15000тыс.руб., средств областного бюджета – 6214тыс.руб., местного бюджета – 3020,672тыс.руб. и средств собственников помещений МКД – 2920,765тыс.руб.

В муниципальном жилищном фонде в соответствии с требованиями федерального законодательства не предусмотрено проведение капитального ремонта в рамках областных программ  за счет средств Фонда. По состоянию на 01.01.2013г. муниципальный жилищный фонд состоит из 3-х общежитий, а также жилых помещений, принадлежащих на праве собственности администрации Вихоревском городскому поселению (далее – муниципальные жилые помещения), в многоквартирных домах. Дома введены в эксплуатацию в 50-60-х годах прошлого столетия, и многие годы в них не проводились ремонтные работы, в результате чего они находятся в неудовлетворительном техническом и противопожарном состоянии.

На протяжении нескольких лет проводятся ремонты, но все равно вопрос проведения капитального ремонт остается открытым.

В целом по Вихоревскому городскому поселению общая потребность в проведении планового капитального ремонта составляет 277072 тыс.руб., в том числе: ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, ремонт крыш, ремонт печей, утепление и ремонт фасадов, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу собственников помещений многоквартирных домов.

**Раздел II. Цели и задачи подпрограммы 4**

Основная цель подпрограммы 4: улучшение условий проживания в жилищном фонде. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

-  создание условий для поддержания в удовлетворительном техническом и противопожарном состоянии муниципального жилищного фонда;

- создание условий для поддержания для поддержания общего имущества МКД в состоянии, соответствующем действующим требованиям, предъявляемым к санитарному состоянию и пожарной безопасности жилых зданий

Срок реализации мероприятий подпрограммы 4 – 2017-2021 годы.

Подпрограмма 4 не предусматривает этапов реализации.

**Раздел III. Система мероприятий подпрограммы 4**

Реализация подпрограммы 4 осуществляется системой мероприятий, представленных в приложении 4 к муниципальной программе.

В целях повышения эффективности бюджетных расходов бюджета Вихоревского городского поселения планируется:

- привлечение межбюджетных трансфертов на условиях софинансирования на выполнение мероприятий подпрограммы 4 по капитальному ремонту общего имущества МКД;

- привлечение средств собственников помещений в МКД на условиях софинансирования на выполнение мероприятий подпрограммы 4 по капитальному ремонту общего имущества МКД;

- реализация мероприятий подпрограммы на основании конкурсных процедур.

**Раздел IV. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4**

В соответствии с целями подпрограммы 4 основной эффект от выполнения ее мероприятий имеет социальную направленность:

- улучшаются условия проживания граждан;

- обеспечивается сохранность многоквартирных домов;

- повышается эффективность эксплуатации зданий;

- улучшается внешний эстетический вид жилых зданий;

-увеличивается надежность функционирования систем инженерно-технического обеспечения, что снижает потери ресурсов внутри дома и позволяет сэкономить средства собственников жилых помещений по оплате коммунальных услуг;

- обеспечивается экономия топливно-энергетических ресурсов.

Показатели результативности подпрограммы 4 по годам реализации приведены в таблице 5.

Таблица 5

Показатели результативности подпрограммы 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед.изм. | Значения показателя результативности |  |
| 2013г. (оценка) | 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1 | Количество муниципальныхквартир, общежитий муниципального жилищного фонда,в которых произведенкапитальный ремонт | ед. | 14 | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 74 | 84 | 84 |
| 2 | Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт на условиях, предусмотренных Программой Фонда содействияреформированию жилищно-коммунального хозяйства | ед. | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

**Глава 11. Подпрограмма 5 «Благоустройство» на 2014 – 2021 годы**

Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 5

Благоустройство территории является одной из насущных проблем, требующих ежедневного внимания и эффективного решения, относящихся к вопросам местного значения муниципального образования.

Обеспечение надлежащего технического состояния автомобильных дорог также является важнейшим фактором безопасности дорожного движения, поддержания дорожного полотна автомобильных дорог в удовлетворительном состоянии. В 2012  году на ремонт автомобильных дорог было израсходовано 10 559 тыс.руб., средств местного бюджета 3721, средств областного бюджета 6838, в том числе приобретен грейдер и универсальная комбинированная дорожная машина обще стоимостью 7023 тыс.руб. Но выделенных средств недостаточно на выполнение ремонта автомобильных дорог в требуемом объеме, так как на данные работы выделяется лишь незначительная часть от нормативной суммы.

В Вихоревском городском поселении существуют территории, которые до настоящего времени не благоустроены. Для обеспечения развития ландшафтно-рекреационного пространства, позволяющего сделать территорию микрорайонов города комфортной для проживания населения и достичь нового эстетического уровня городской среды, необходимо провести работы по благоустройству зеленых зон на местах существующих пустырей.

В целях повышения удовлетворенности населения Вихоревского городского поселения уровнем благоустройства необходимо каждый двор на территории города оборудовать детской площадкой или отдельными малыми архитектурными формами. На существующие детские площадки отсутствует техническая документация и не установлена их принадлежность.

В 2013 году в рамках проекта «Народные инициативы» были созданы детская площадка и хоккейный корт по улице Горького, между домами 9 и 11. Хотелось бы благоустроить город, организовать достойные места отдыха  для детей.

Основная часть существующих детских площадок нуждается в оборудовании новыми современными малыми архитектурными формами, в установке детских игровых и спортивных комплексов.

Ежегодно за счет средств бюджета администрации Вихоревского городского поселения на содержание объектов озеленения проводятся работы по поддержанию объектов благоустройства на территории города в удовлетворительном состоянии, очистке территории от мусора, Но выделяемых средств недостаточно, вследствие чего работы по уходу за зелеными насаждениями выполняются не в полном объеме на протяжении многих лет. Необходим систематический уход за существующими насаждениями, ежегодная планомерная посадка новых зеленых насаждений.

В целях предупреждения загрязненности площадей, скверов, мест общего пользования необходимо производить уборку вышеуказанных территорий города за счет средств бюджета администрации Вихоревского городского поселения.

Кроме того, в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления перед администрацией города стоит задача по содержанию и развитию мест захоронения. По своему назначению все кладбища являются общественным. В границах территории Вихоревского городского поселения расположено одно кладбище общей площадью 6,5 га.

Кроме того, в целях создания комфортных условий для посещения населением мест захоронения необходимо выполнение следующих работ: отсыпка проездов на территории кладбища, установка емкости под воду и дополнительной обустройство контейнерными площадками.

Ежегодно производится удаление крупномерных деревьев, сухостоя на кладбище, но до конца не решена данная проблема.

Таким образом, подпрограмма 5 направлена на повышение уровня комфорта проживания населения, качества выполняемых муниципальных работ по содержанию территорий города, улучшение внешнего облика города.

**Раздел II. Цели и задачи подпрограммы 5**

Целью подпрограммы 5 является обеспечение комплексного благоустройства.

Достижение поставленной цели в рамках реализации подпрограммы 5 решается путем выполнения задачи по созданию условий для повышения уровня благоустройства;

Сведения о составе и значениях целевых показателей приведены в приложении 5 к муниципальной программе.

Срок реализации мероприятий подпрограммы 5 – 2014-2021 годы.

Подпрограмма 5 не предусматривает этапов реализации.

**Раздел III. Система мероприятий подпрограммы 5**

Реализация подпрограммы 5 осуществляется системой мероприятий, представленных в приложении 5 к муниципальной программе.

В целях повышения эффективности бюджетных расходов планируется реализация мероприятий подпрограммы 5 на основании конкурсных процедур.

**Раздел IV. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 5**

Ожидаемыми результатами к концу реализации подпрограммы 5 являются:

1) уровень освещенности города;

2) площадь отремонтированных дорог в рамках текущего ремонта;

3) площадь озеленения города;

4) увеличения количества детских игровых и спортивных площадок, скверов;

5) уборка мусора и  ликвидация несанкционированных свалок;

6) содержание мест общего пользования,  архитектурных форм  и  других объектов благоустройства;

7) количество подобранных тел умерших (погибших) граждан.

Показатели результативности подпрограммы 4 по годам реализации приведены в таблице 6.

 Таблица 6

Показатели результативности подпрограммы 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед.изм. | Значения показателя результативности |  |
| 2013г. (оценка) | 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1 | Уровень освещенностигорода | % | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| 2 | Площадь отремонтированных дорог в рамках текущего ремонта (асфальтобетонное и грунтовое покрытия) | кв.м. |  2788 |  5576 |  8364 | 11152 |  13940 |  16728 |  16728 |  16728 |  16728 |
| 3 | Площадь озеленениягорода | кв.м. | 0 | 2000 | 4000 | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 | 14000 | 14000 |
| 4 | Уборка мусора иликвидация несанкционированных свалок | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Количество детских игровых и спортивных площадок, скверов | ед. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 12 |
| 6 | Содержание мест общего пользования,  архитектурных форм  и  другихобъектов благоустройства | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | Количество подобранных тел умерших (погибших) граждан | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |
| --- |
|  |
| Приложение 1 к муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014-2021 годы |

**Система мероприятий подпрограммы 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель | Источник финанси-рования | Объем финанси-рования, всего, тыс.руб. | в том числе по годам, тыс.руб. |  | Показатели результативности |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г | 2018г | 2019г | 2020г | 2021г |
|  | **Цель:**  Повышение надежности  функционирования систем коммунальной инфраструктуры Вихоревского городского поселения, сокращение потребления  топливно-энергетических ресурсов на объектах коммунального назначения. |
|  | **Задача:** Повышение надежности объектов теплоснабжения, коммунальной инфраструктуры |
| **Основное мероприятие:** Проведение модернизации, реконструкции объектов теплоснабжения, новое строительство, капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры на территории Вихоревского городского поселения. Реализация мероприятий перечня народных инициатив | Администрация | **всего:** | 249584,7 | 13 763,6 | 17 942,9 | 41430,1 | 99901,4 | 35486,7 | 33062,8 | 4000,0 | 4000,0 | Количество аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения; доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть |
| областной бюджет | 188825,2 | 12 163,6 | 15 758,9 | 25081,3 | 75197,4 | 30624,0 | 30000,0 | − | − |
| местный бюджет | 60762,3 | 1 600 | 2 184 | 16 348,8 | 24704,0 | 4862,7 | 3062,8 | 4000,0 | 4000,0 |
| *Мероприятие 1:* новое строительство объектов коммунальной инфраструктуры с подготовкой проектно-сметной документации | Администрация | *всего:* | ***3 998,7*** | ***3 998,7*** | ***---*** | ***---*** | ***---*** | ***---*** | **---** | **---** | --- |
| областной бюджет | 3 662,9 | 3 662,9 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| местный бюджет | 335,8 | 335,8 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Мероприятие 2:* модернизация, реконструкция тепловых сетей | Администрация | *всего:* | ***55679,6*** | ***258,9*** | ***17 022,9*** | ***38397,8*** | *---* | *---* | --- | --- | --- |
| областной бюджет | 39248,7 | 240,8 | 15 758,9 | 23249,0 | --- | --- | --- | --- | --- |  |
| местный бюджет | 16430,9 | 18,1 | 1 264 | 15148,8 | --- | --- | --- | --- | --- |  |
| *Мероприятие 3:* подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону, в том числе: | Администрация | *всего:* | ***187275,8*** | ***9 127,6*** | ***500*** | ***1 200*** | ***99901,4*** | ***35486,7*** | **32258,1** | **4000,0** | **4000,0** |  |
| областной бюджет | 144081,3 | 8 259,9 | --- | --- | 75197,4 | 30624,0 | 30000,0 | --- | --- |
| местный бюджет | 43194,5 | 867,7 | 500 | 1 200 | 24704,0 | 4862,7 | 2258,1 | 4000,0 | 4000,0 |
| Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования в котельной «Водогрейная»  | Администрация | *всего:* |  |  |  |  |  |  | 28165,2 | 4000,0 | 4000,0 |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  | 26193,6 | --- | --- |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  | 1971,6 | 4000,0 | 4000,0 |
| Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования в блок-котельной «Нефтяников» | Администрация | *всего:* |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования в блок-котельной «Байкальская» | Администрация | *всего:* |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования в электрокотельной «Солнечная» | Администрация | *всего:* |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| Капитальный ремонт инженерных сетей (приобретение расходных материалов) | Администрация | *всего:* |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| *Прочие мероприятия* | Администрация | *всего:* |  |  |  |  |  |  | 804,7 | --- | --- |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  | --- | --- | --- |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  | 804,7 | --- | --- |
| *Мероприятие 4:* модернизация, содержание, реконструкция, капитальный ремонт уличных водоразборных колонок и скважин | Администрация | *всего:* | ***798,4*** | ***378,4*** | ***420,0*** | ***---*** | ***---*** | ***---*** | **---** | **---** | --- |
| областной бюджет | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |  |
| местный бюджет | 798,4 | 378,4 | 420 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Мероприятие 5:* реализация мероприятий перечня народных инициатив | Администрация | *всего:* | ***1 832,3*** | ***---*** | ***---*** | ***1 832,3*** | ***---*** | ***---*** | **---** | **---** | --- |
| областной бюджет | 1 832,3 | --- | --- | 1 832,3 | --- | --- | --- | --- |  |  |
| местный бюджет | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |  |
| **Итого по подпрограмме 1** | **249587,5** | **13 763,6** | **17 942,9** | **41430,1** | **99901,4** | **35486,7** | **33062,8** | **4000,0** | **4000,0** |  |

Приложение 1.1 к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы

Прогноз мероприятий по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону подпрограммы 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Необходимый объем финансирования, тыс.руб. |
| Всего | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 1 | Капитальный ремонт котельно-вспомогательного оборудования котельной «Водогрейная», в том числе: | **8836,4** | **8217,5** | **618,9** |
| 1.1 | Замена, обвязка теплоизоляции бака-аккумулятора №1 объемом 400 м3 | 4549,3 | 4230,7 | 318,6 |
| 1.2 | Электрохимическая защита бака-аккумулятора №1 объемом 400 м3 | 2259,2 | 2101,0 | 158,2 |
| 1.3 | Замена угольных дробилок в системе топливоподачи на трактах А и Б (2шт.) | 2027,9 | 1885,8 | 142,1 |
| 2 | Капитальный ремонт инженерных сетей, в том числе: | **16535,1** | **15377,7** | **1157,4** |
| 2.1 | Капитальный ремонт инженерных сетей водоотведения Ду 400мм по улице Горького протяженностью 385м | 8875,9 | 8254,6 | 621,3 |
| 2.2 | Приобретение расходных материалов для проведения капитального ремонта участка сетей теплоснабжения от котельной «Водогрейная» до ул.Дзержинского | 7659,2 | 7123,1 | 536,1 |
| 3 | Капитальный ремонт котельно-вспомогательного оборудования электрокотельной «Солнечная», в том числе: | **16168,3** | **15036,5** | **1131,8** |
| 3.1 | Замена теплообменников (44шт.) | 16168,3 | 15036,5 | 1131,8 |
| 4 | Капитальный ремонт объектов водоснабжения, в том числе: | **4363,8** | **4058,3** | **305,5** |
| 4.1 | Капитальный ремонт водонапорной башни высотой 34,7м по ул.Монтажников | 4363,8 | 4058,3 | 305,5 |
| 5 | Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования блок-котельной «Байкальская», в том числе: | **3562,2** | **3312,8** | **249,4** |
| 5.1 | Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования водогрейного котла КВм-2,5 №1 | 3562,2 | 3312,8 | 249,2 |
|  | **Итого:** | **49465,8** | **46002,8** | **3463,0** |

Приложение 2 к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы

**Система мероприятий подпрограммы 2 «Чистая вода» на 2014-2021годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель | Источник финанси-рования | Объем финанси-рования, всего, тыс.руб. | в том числе по годам, тыс.руб. |  | Показатели результативности |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  | 12 |
|  | **Цель:** Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности |
|  | **Задачи:** Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод |
| **Основное мероприятие:** Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | Администрация | местный бюджет | **16046** | **2000,0** | **---** | **---** | **500,0** | **3382,0** | **3292,0** | **5872,0** | **1000,0** | Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод |
| *Мероприятие 1:* строительство, реконструкция сооружений в системах водоснабжения, водоотведения | Администрация | местный бюджет | 6872,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 5872,0 | 1000,0 |
| *Мероприятие 2:* строительство и реконструкция водопроводных, канализационных сетей | Администрация | местный бюджет | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Мероприятие 3:* разработка проектно-сметной документации по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | Администрация | местный бюджет | 8674,0 | 2000,0 | --- | --- | --- | 3382,0 | 3292,0 | --- | --- |
| *Мероприятие 4: Прочие мероприятия по развитию и модернизации объектов водоснабжения о очистки сточных вод* | Администрация | местный бюджет | 500,0 |  |  |  | 500,0 | --- | --- | --- | --- |  |
| **Итого по подпрограмме 2** | **16046** | **2000,0** | **---** | **---** | **500,0** | **3382,0** | **3292,0** | **5872,0** | **1000,0** |  |

Приложение 2.1 к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы

Прогноз мероприятий реализации подпрограммы 2 «Чистая вода» на 2020 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятий | Необходимый объем финансирования, тыс.руб. |
| Всего | Областной бюджет | Местный бюджет |
| Строительство объекта водоснабжения «Станция умягчения подземных вод на хозяйственно-питьевые нужды производительностью 2500-3000м3/сут.» | 77 482,9 | 72 059,1 | 5 423,8 |

Приложение 3 к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы

**Система мероприятий подпрограммы 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»** **на 2014-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель | Источник финанси-рования | Объем финанси-рования, всего, тыс.руб. | в том числе по годам, тыс.руб. |  | Показатели результативности |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021г. |
|  | **Цель:** Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Вихоревского городского поселения. |
|  | **Задача:** Развитие системы энергосбережения и энергоэффективности. |
| **Основное мероприятие:** Реализация мероприятий по энергосбережению  | Администрация | местный бюджет | 1 123,0 | 500,0 | 200,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | **123,0** | **50,0** | **50,0** | Количество объектов муниципального жилищного фонда, за которыми осуществляется контроль по эффективному использованию энергетических ресурсов, строительство и реконструкция электрических сетей |
| *Мероприятие 1:* проведение работ по энергосбережению муниципального жилищного фонда | Администрация | местный бюджет | 723,0 | 200,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | **123,0** | **50,0** | **50,0** |
| *Мероприятие 2:* строительство и реконструкция электрических сетей | Администрация | местный бюджет | 400,0 | 300,0 | 100,0 | --- | --- | --- | **---** | **---** | --- |
| **Итого по подпрограмме 3** | **1 123,0** | **500,0** | **200,0** | **100,0** | **100,0** | **0,0** | **123,0** | **50,0** | **50,0** |  |

Приложение 4 к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы

**Система мероприятий подпрограммы 4 «Содержание и ремонт объектов жилищного фонда» на 2014-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель | Источник финанси-рования | Объем финанси-рования, всего, тыс.руб. | в том числе по годам, тыс.руб. |  | Показатели результативности |
| 2014г | 2015г | 2016г | 2017г | 2018г | 2019г | 2020г | 2021г |
|  | **Цель:** Улучшение условий проживания в жилищном фонде |
|  | **Задача 1:** Создание условий для поддержания в удовлетворительном техническом и противопожарном состоянии муниципального жилищного фонда |
| **Основное мероприятие:** Реализация мероприятий по поддержанию в удовлетворительном техническом и противопожарном состоянии муниципального жилищного фонда | Администрация | местный бюджет | 15236,0 | 5500,0 | 4698,7 | 29,0 | 724,6 | 1028,7 | 1395,0 | 930,0 | 930,0 | Количество муниципальных квартир, общежитий, в которых произведен капитальный ремонт |
| *Мероприятие:* проведение работ по капитальному ремонту муниципального жилищного фонда Вихоревского городского поселения, с разработкой проектно-сметной документации | Администрация | местный бюджет | 15236,0 | 5500,0 | 4698,7 | 29,0 | 724,6 | 1028,7 | 1395,0 | 930,0 | 930,0 |
| **Итого по задаче 1** | **15236,0** | **5500,0** | **4 698,7** | 29,0 | 724,6 | 1028,7 | 1395,0 | 930,0 | 930,0 |  |
|  | **Задача 2:** Создание условий для поддержания для поддержания общего имущества МКД в состоянии, соответствующем действующим требованиям, предъявляемым к санитарному состоянию и пожарной безопасности жилых зданий |
| **Основное мероприятие:** Реализация мероприятий по поддержанию имущества МКД в состоянии, соответствующем действующим требованиям, предъявляемым к санитарному состоянию и пожарной безопасности | Администрация | местный бюджет | 416,7 | --- | 26,3 | 60,0 | 75,4 | 58,0 | 57,0 | 70,0 | 70,0 | Количество многоквартирных домов, в которых произведен капитальный ремонт |
| *Мероприятие 1:* Уплата взносов на капитальный ремонт общего имущества МКД | Администрация | местный бюджет | 416,7 | --- | 26,3 | 60,0 | 75,4 | 58,0 | 57,0 | 70,0 | 70,0 |
| *Мероприятие 2:* Софинансирование мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах  | Администрация | местный бюджет | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итого по Задаче 2** | **416,7** | **---** | **26,3** | **60,0** | **75,4** | **58,0** | 57,0 | 70,0 | 70,0 |  |
| **Итого по подпрограмме 4** | **15652,7** | **5500,0** | **4725,0** | **89,0** | **800,0** | **1086,7** | **1452,0** | **1000,0** | **1000,0** |  |

Приложение 5 к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014 – 2021 годы

**Система мероприятий подпрограммы 5 «Благоустройство» на 2014-2021 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель | Источник финансирования | Объем финансирования, всего, тыс.руб. | в том числе по годам, тыс.руб. | Показатели результативности |
| 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | **Цель:** Обеспечение комплексного благоустройства |
|  | **Задача:** Создание условий для повышения уровня благоустройства |
| **Основное мероприятие 1:** Освещение территории Вихоревского городского поселения | Администрация | всего: | **51 907,9** | **5 465,0** | **5 152,0** | **5 865,0** | **6 727,0** | **6 869,0** | **7829,9** | **7 000,0** | **7 000,0** | Уровень освещенности города |
| местный бюджет | 49 557,9 | 5 465,0 | 5 152,0 | 5 865,0 | 6 377,0 | 4869,0 | 7829,9 | 7 000,0 | **7 000,0** |
| Областной бюджет | 2 350,0 | --- | --- | --- | 350,0 | 2000,0 | --- | --- | **---** |
| *Мероприятие 1:* освещение территории города | Администрация | местный бюджет | 49 487,9 | 5 465,0 | 5 152,0 | 5 865,0 | 6 327,0 | 4849,0 | 7829,9 | 7 000,0 | **7 000,0** |
| *Мероприятие 2:* Повышение эффективности бюджетных расходов Вихоревского МО, из средств областного бюджета | Администрация | местный бюджет | 70,0 | --- | --- | --- | 50,0 | 20,0 | --- | --- | --- |
| Областной бюджет  | 2 350,0 | --- | --- | --- | 350,0 | 2000,0 | --- | --- | --- |
| **Основное мероприятие 2:** Содержание дорог Вихоревского городского поселения | Администрация | всего: | **35 943,0** | **6 897,0** | **7 813,0** | **7 563,0** | **6 320,0** | **7350,0** | **---** | **---** | **---** | Площадь отремонтированных дорог в рамках текущего ремонта. Оборудованные (переоборудованные) пешеходные переходы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004  |
| *Мероприятие1:* содержание дорог города | Администрация | местный бюджет | 33 384,4 | 6 166,5 | 6 166,5 | 7 437,0 | 6 320,0 | 7294,4 | --- | --- | **---** |
| *Мероприятие2:* обустройство (переоборудование) пешеходных переходов | Администрация | местный бюджет | 2 678,6 | 730,5 | 1 646,5 | 126,0 | --- | 55,6 | 0,0 | 120,0 | 0,0 |
| **Основное мероприятие 3:** Озеленение территории Вихоревского городского поселения | Администрация | всего | **1 842,4** | **550,0** | **260,0** | **100,0** | **185,0** | **198,****0** | **149,4** | **200,0** | **200,0** | Площадь озеленения города |
| *Мероприятие:* озеленение территории города | Администрация | местный бюджет | 1 842,4 | 550,0 | 260,0 | 100,0 | 185,0 | 200,0 | 149,4 | 200,0 | **200,0** |
| **Основное мероприятие 4:** содержание территории кладбища Вихоревского городского поселения | Администрация | всего: | **1 807,0** | **200,0** | **215,0** | **190,0** | **200,0** | **188,0** | **214,0** | **300,0** | **300,0** |  |
| *Мероприятие:* содержание территории кладбища | Администрация | местный бюджет | 1 807,0 | 200,0 | 215,0 | 190,0 | 200,0 | 188,0 | 214,0 | 300,0 | **300,0** |
| **Основное мероприятие 5:** Содержание территории Вихоревского городского поселения | Администрация | всего: | **35 110,7** | **4 814,0** | **4 427,0** | **3 706,8** | **3 219,0** | **3 700,0** | **7 493,9** | **3 850,0** | **3 900,0** | Уборка мусора и ликвидация несанкционированных свалок, содержание мест общего пользования, архитектурных форм и других объектов благоустройства, количество подобранных тел умерших (погибших) граждан |
| *Мероприятие 1:* уборка мусора | Администрация | местный бюджет | **10 720,0** | **1 000,0** | **810,0** | **882,0** | **960,0** | **1 216,0** | **3452,0** | **1 200,0** | **1200,0** |
| *Мероприятие 2:* содержание мест общего пользования, архитектурных форм и других объектов благоустройства | Администрация | местный бюджет | **8 869,3** | **2 114,0** | **1 710,0** | **952,8** | **659,0** | **795,4** | **638,1** | **1 000,0** | **1 000,0** |
| *Мероприятие 3:* Прочие работы и услуги | Администрация | местный бюджет | **11 819,9** | **1 445,0** | **1 757,0** | **1 772,0** | **1 450,0** | **1 034,4** | **1661,5** | **1 300,0** | **1400,0** |
| *Мероприятие 4:* Транспортные услуги  | Администрация | местный бюджет | **2 734,4** | **255,0** | **150,0** | **100,0** | **150,0** | **654,2** | **775,2** | **350,0** | **300,0** |
| *Мероприятие 5:* Приобретение контейнеров для сбора ТКО | Администрация | всего: | **967,1** | **---** | **---** | **---** | **---** | **---** | **967,1** | **---** | **---** |  |
| местный бюджет | **29,0** | **---** | **---** | **---** | **---** | **---** | **29,0** | **---** | **---** |
| областной бюджет | **938,1** | **---** | **---** | **---** | **---** | **---** | **938,1** | **---** | **---** |
| **Основное мероприятие 6:**  Реализация мероприятий перечня народных инициатив | Администрация | **всего:** | **28 572,0** | **7 758,3** | **5 464,1** | **3 521,7** | **604,9** | **6516,8** | **3306,2** | **700,0** | **700,0** |  |
| местный бюджет | 4 111,3 | 387,9 | 546,4 | 803,1 | 90,7 | 651,7 | 231,5 | 700,0 | 700,0 |
| областной бюджет | 24 460,7 | 7 370,4 | 4 917,7 | 2 718,6 | 514,2 | 5865,1 | 3074,7 | --- | --- |
| **Итого по подпрограмме 5** | **155 183,0** | **25 684,3** | **23 331,1** | **20 946,5** | **17 255,9** | **24821,8** | **18 993,4** | **12 050,0** | **12 100,0** |  |