

Приложение № 1 к постановлению  
администрации Вихоревского  
городского поселения  
от 20.03.2019г. №51

**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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жилищный кодекс Российской Федерации.</li> <li>2. Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».</li> <li>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».</li> <li>4. Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».</li> <li>5. Правила содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491.</li> <li>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.</li> <li>7. Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</li> <li>8. Устав Вихоревского муниципального образования</li> <li>9. Правила благоустройства и озеленения территории Вихоревского городского поселения</li> </ol>
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

	<p>топливно-энергетических ресурсов на объектах коммунального назначения.</p> <p>2. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.</p> <p>3. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Вихоревского городского поселения.</p> <p>4. Улучшение условий проживания в жилищном фонде.</p> <p>5. Обеспечение комплексного благоустройства.</p>
Подпрограммы муниципальной программы	<p>Подпрограмма 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (далее - подпрограмма 1);</p> <p>Подпрограмма 2 «Чистая вода» (далее - подпрограмма 2);</p> <p>Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее - подпрограмма 3);</p> <p>Подпрограмма 4 «Содержание и ремонт объектов жилищного фонда» (далее - подпрограмма 4);</p> <p>Подпрограмма 5 «Благоустройство» (далее - подпрограмма 5).</p>
Сроки реализации муниципальной программы	2014-2021 годы
Объемы и источники финансирования муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы, всего 447 198,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>1) по подпрограммам:</p> <p>подпрограмма 1 - 249 584,7 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 2 - 11 182,0 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 3 - 1 080,0 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 4 - 15 200,7 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 5 - 170 151,5 тыс. рублей;</p> <p>2) по годам реализации:</p> <p>2014 год - 47 447,9 тыс. руб;</p> <p>2015 год - 46 199,0 тыс. руб;</p> <p>2016 год - 62 565,6 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 118 557,3 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 64 777,1 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 55 801,9 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 25 900,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 25 950,0 тыс. рублей;</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>1. Предоставление коммунальных услуг населению надлежащего объема и качества.</p> <p>2. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей уставным требованиям безопасности и безвредности.</p> <p>3. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов.</p> <p>4. Повышение эффективности эксплуатации зданий.</p> <p>5. Повышение уровня благоустройства.</p>

## 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 Удь 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 Удь 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.Удь) 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.

Хозяйственные 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 электродвигательной 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 эпидемиологической 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 – 24668,56 тыс.руб., местного бюджета – 4848,52 тыс.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 – 2,9 км; 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 68547,39 кв.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 27155,437 тыс.руб., в том числе за счет средств Фонда – 15000 тыс.руб., средств областного бюджета – 6214 тыс.руб., местного бюджета – 3020,672 тыс.руб. и средств собственников помещений многоквартирных домов – 2920,765 тыс.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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры» на 2014 - 2021 годы										
<b>Всего :</b>	<b>221 234,7</b>	<b>47 447,9</b>	<b>46 199,0</b>	<b>46 917,8</b>	<b>21 570</b>	<b>64 777,2</b>	<b>19 500</b>	<b>19 500</b>		
областной бюджет	62606,5	19 534	20 676,6	22395,9	---	---	---	---		
местный бюджет	158 628,2	27 913,9	25 522,4	24 521,9	21 570	20 100	19 500	19 500		
Подпрограмма 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2014 - 2021 годы										
<b>Всего :</b>	<b>67 386,8</b>	<b>13 763,6</b>	<b>17 942,9</b>	<b>41 430,1</b>	<b>99 901,4</b>	<b>35 486,7</b>	<b>33 060,0</b>	<b>4 000,0</b>	<b>4 000,0</b>	
областной бюджет	47 599,8	12 163,6	15 758,9	25 081,3	75 197,4	30 624,0	30 000,0	---	---	
местный бюджет	19 787	1 600	2 184	16 348,8	24 704,0	4 862,7	3 060,0	4 000,0	4 000,0	
Подпрограмма 2 «Чистая вода» на 2014 - 2021 годы										

<b>Всего :</b>	<b>11182</b>	<b>2 000</b>	<b>----</b>	<b>----</b>	<b>500</b>	<b>3382</b>	<b>3300</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>
областной бюджет	---	---	---	---	---	---	---	---	---
местный бюджет	11182	2 000	----	----	500	3382	3300	1000	1000
Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2021 годы									
<b>Всего :</b>	<b>1080</b>	<b>500</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
областной бюджет	---	---	---	---	---	---	---	---	---
местный бюджет	1080	500	200	100	100	0	80	50	50
Подпрограмма 4 «Содержание и ремонт объектов жилищного фонда» на 2014 - 2021 годы									
<b>Всего :</b>	<b>15200</b>	<b>5 500</b>	<b>4 725</b>	<b>89</b>	<b>800</b>	<b>1086,7</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>
областной бюджет	---	---	---	---	---	---	---	---	---
местный бюджет	15200	5 500	4 725	89	800	1086,7	1000	1000	1000
Подпрограмма 5 «Благоустройство» на 2014 - 2021 годы									
<b>Всего :</b>	<b>170151,5</b>	<b>25 684,3</b>	<b>23 331,1</b>	<b>20 946,5</b>	<b>17 255,9</b>	<b>24 821,8</b>	<b>18 361,9</b>	<b>19 850,0</b>	<b>19 900,0</b>
областной бюджет	15 553,9	7 370,4	4 917,7	2 718,6	864,2	7865,1	----	----	----

местный бюджет	126 228	18 313,9	18 413,4	18 227,9	16 391,7	16 956,7	18 361,9	19 850	19 900
----------------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------	--------

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 коэффициентами 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 теплоснабжения 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**

Население Вихоревского городского поселения составляет 22,205 тыс.чел. Водоснабжение населения, промышленных объектов и объектов соцкультбыта Вихоревского городского поселения осуществляется от 2-х источников водоснабжения: (собственного водозабора МУП «Вихоревский городской транспорт»).

Собственный водозабор МУП «Вихоревский городской транспорт» состоит из поверхностного источника (р.Удь), поверхностного источника (р.Вихорева) и подземного (6 артезианских скважин).

Вода из поверхностного источника подается на горячее водоснабжение в зимний период и на технологические нужды котельных.

Вода из артезианских скважин подается на хозяйственно-питьевые нужды потребителей и на горячее водоснабжение в весенне-осенний паводковый период.

Поверхностный водозабор введен в эксплуатацию в 1956г. состоит из водозабора руслового типа, насосной станции, разводящей сети. Максимальный водоотбор может составить 4800 м<sup>3</sup>/сут при фактической потребности 1100-1500 м<sup>3</sup>/сут. В насосной установлено 3 насоса (тип. НДВ). В работе 1 насос.

Подземный водозабор состоит из 6 артезианских скважин, 3 из которых (№№5,6,7) предназначены для холодного водоснабжения (на хозяйственно-питьевые нужды потребителей); скважины №№8,9,10 предназначены для горячего водоснабжения, теплообеспечения, т.к. в весенне-осенний паводковый период вода из р.Удь по своим органолептическим показателям не пригодна к употреблению.

Артезианские скважины пробурены в 1969-1977 гг., введены в эксплуатацию в 1977, 1984, 2004гг. Из 3-х скважин, подающих воду на хозяйственно-питьевые нужды постоянно в работе – 1 скважина, (2-резерв). Из 3-х скважин, подающих воду на горячее водоснабжение – 1 скважина (№9)- нерабочая (по органолептическим и химическим показателям), 2-ая скважина (№8) имеет повреждения в верхней фильтрующей части. Таким образом, вторая группа скважин, подающая воду на горячее водоснабжение, работает без резерва.

Изначально при бурении, в последующих откачках и в процессе эксплуатации, показатели общей жесткости находятся в пределах от 8,0 (скважина

№ 7) до 14,0 мг/экв.л, содержание железа от 0,2(скважина № 5) до 1,1 мг/л, что не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». В 2002 году постановлением главного врача «Центра Госсанэпиднадзора в Братском районе» по подземным источникам Братского района были утверждены нормативные показатели общей жесткости до 10,0мг/экв.л и железа до 1,0мг/л, в связи с данными мониторинга на протяжении 10 лет.

В апреле 2004г. к станции умягчения производительностью 5тыс.м3/сутки, были подключены скважины №№ 8,9,10 для обеспечения водогрейной котельной, где показатель общей жесткости при поступлении на станцию от 11,2-14,0 мг/экв.л, на выходе в распределительную сеть составляет 1,5 мг/экв.л.

По результатам планового контроля с 2008г. по 2010г. результаты исследования из скважин №№ 5,6,7 разводящей сети – не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

СанПиН 2.1.4.2496-09 изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 по общей жесткости и содержанию железа.

Поверхностный водозабор.

Поверхностным источником водоснабжения является водозабор на р.Удь, 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.Удь – 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 (Ди 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 очистки 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 Удь;
- 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. Удь – 50 п.м.;
- восстановление санитарной зоны первого пояса, водозабора р. Удь – 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 и безвредности.

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» на 2014 – 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 12760 тыс. 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 500 тыс.руб.

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

Целью подпрограммы 3 является повышение эффективности 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, проверка узлов учета расхода тепла и воды, установка автоматизированной системы контроля за расходом электроэнергии, установка приборов учета 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 состоянии, 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.



## 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 общей 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 освещенности города	%	88	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	16728







объектов коммунальной инфраструктуры с подготовкой проектно-сметной документации		областной бюджет	3 662,9	3 662,9	---	---	---	---	---	---	---
		местный бюджет	335,8	335,8	---	---	---	---	---	---	---
Мероприятие 2: модернизация, реконструкция тепловых сетей	Администрация	всего:	<b>55679,6</b>	<b>258,9</b>	<b>17 022,9</b>	<b>38397,8</b>	---	---	---	---	---
		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:	<b>187275,7</b>	<b>9 127,6</b>	<b>500</b>	<b>1 200</b>	<b>99901,4</b>	<b>35486,7</b>	<b>33060,0</b>	<b>4000,0</b>	<b>4000,0</b>
		областной бюджет	144081,3	8 259,9	---	---	75197,4	30624,0	30000,0	---	---
		местный бюджет	43194,4	867,7	500	1 200	24704,0	4862,7	3060,0	4000,0	4000,0
Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования в котельной «Водогрейная»	Администрация	всего:						32258,0	4000,0	4000,0	
		областной бюджет						30000,0	---	---	
		местный бюджет						2258,0	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	Администрация	всего:							---	---	---	
		областной бюджет								---	---	---
		местный бюджет								---	---	---

		ет										
Прочие мероприятия	Администрация	всего:							802,0	---	---	
		областной бюджет							---	---	---	
		местный бюджет							802,0	---	---	
Мероприятие 4: модернизация, содержание, реконструкция, капитальный ремонт уличных водоразборных колонок и скважин	Администрация	всего:	<b>798,4</b>	<b>378,4</b>	<b>420,0</b>	---	---	---	---	---	---	
		областной бюджет	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		местный бюджет	798,4	378,4	420	---	---	---	---	---	---	
Мероприятие 5: реализация мероприятий перечня народных инициатив	Администрация	всего:	<b>1 832,3</b>	---	---	<b>1 832,3</b>	---	---	---	---	---	
		областной бюджет	1 832,3	---	---	1 832,3	---	---	---	---	---	
		местный бюджет	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
<b>Итого по подпрограмме 1</b>			<b>249584,7</b>	<b>13 763,6</b>	<b>17 942,9</b>	<b>41430,1</b>	<b>99901,4</b>	<b>35486,7</b>	<b>33060,0</b>	<b>4000,0</b>	<b>4000,0</b>	

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 2019 год

Наименование мероприятий	Необходимый объем финансирования, тыс.руб.		
	Всего	Областной бюджет	Местный бюджет
Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования в блок-котельной «Байкальская»	3562,2	3312,8	249,4



<p><i>Мероприятие 3:</i> разработка проектно-сметной документации по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод</p>	<p>Администрация</p>	<p>местный бюджет</p>	<p>8682,0</p>	<p>2000,0</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>3382,0</p>	<p>3300,0</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	
<p><i>Мероприятие 4:</i> Прочие мероприятия по развитию и модернизации объектов водоснабжения и очистки сточных вод</p>	<p>Администрация</p>	<p>местный бюджет</p>	<p>2500,0</p>				<p>500,0</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>1000,0</p>	<p>1000,0</p>	
<p><b>Итого по подпрограмме 2</b></p>			<p><b>11182,0</b></p>	<p><b>2000,0</b></p>	<p><b>---</b></p>	<p><b>---</b></p>	<p><b>500,0</b></p>	<p><b>3382,0</b></p>	<p><b>3300,0</b></p>	<p><b>1000,0</b></p>	<p><b>1000,0</b></p>	



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

Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Объем финансирования, всего, тыс.руб.	в том числе по годам, тыс.руб.							2021 г.	Показатели результативности
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
<b>Цель:</b> Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Вихоревского городского поселения.												
<b>Задача:</b> Развитие системы энергосбережения и энергоэффективности.												
<b>Основное мероприятие:</b> Реализация мероприятий по энергосбережению	Администрация	местный бюджет	1 080,0	500,0	200,0	100,0	100,0	0,0	80,0	50,0	50,0	Количество объектов муниципального жилищного фонда, за которыми осуществляется контроль по эффективному использованию энергетических ресурсов, строительство и реконструкция электрических сетей
<i>Мероприятие 1:</i> проведение работ по энергосбережению муниципального жилищного фонда	Администрация	местный бюджет	680,0	200,0	100,0	100,0	100,0	0,0	80,0	50,0	50,0	
<i>Мероприятие 2:</i> строительство и реконструкция электрических сетей	Администрация	местный бюджет	400,0	300,0	100,0	---	---	---	---	---	---	
<b>Итого по подпрограмме 3</b>			<b>1 080,0</b>	<b>500,0</b>	<b>200,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>80,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	

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	Источники финансирования	Объем финансирования, всего, тыс.руб.	в том числе по годам, тыс.руб.							2021 г	Показатели результативности
				2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г		
<b>Цель:</b> Улучшение условий проживания в жилищном фонде												
<b>Задача 1:</b> Создание условий для поддержания в удовлетворительном техническом и противопожарном состоянии муниципального жилищного фонда												
<b>Основное мероприятие:</b> Реализация мероприятий по поддержанию в удовлетворительном техническом и противопожарном состоянии муниципального жилищного фонда	Администрация	местный бюджет	14771,0	5500,0	4698,7	29,0	724,6	1028,7	930,0	930,0	930,0	Количество муниципальных квартир, общежитий, в которых произведен капитальный ремонт
<b>Мероприятие:</b> проведение работ по капитальному ремонту муниципального жилищного фонда Вихоревского городского поселения, с разработкой проектно-сметной документации	Администрация	местный бюджет	14771,0	5500,0	4698,7	29,0	724,6	1028,7	930,0	930,0	930,0	

<b>Итого по задаче 1</b>		<b>14771,0</b>	<b>5500,0</b>	<b>4 698,7</b>	29,0	724,6	1028,7	930,0	930,0	930,0		
<b>Задача 2:</b> Создание условий для поддержания для поддержания общего имущества МКД в состоянии, соответствующем действующим требованиям, предъявляемым к санитарному состоянию и пожарной безопасности жилых зданий												
<b>Основное мероприятие:</b> Реализация мероприятий по поддержанию имущества МКД в состоянии, соответствующем действующим требованиям, предъявляемым к санитарному состоянию и пожарной безопасности	Администрация	местный бюджет	429,7	---	26,3	60,0	75,4	58,0	70,0	70,0	70,0	Количество многоквартирных домов, в которых произведен капитальный ремонт
<i>Мероприятие 1:</i> Уплата взносов на капитальный ремонт общего имущества МКД	Администрация	местный бюджет	429,7	---	26,3	60,0	75,4	58,0	70,0	70,0	70,0	
<i>Мероприятие 2:</i> Софинансирование мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах	Администрация	местный бюджет	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
<b>Итого по Задаче 2</b>		<b>429,7</b>	<b>---</b>	<b>26,3</b>	<b>60,0</b>	<b>75,4</b>	<b>58,0</b>	<b>70,0</b>	<b>70,0</b>	<b>70,0</b>		
<b>Итого по подпрограмме 4</b>		<b>15200,7</b>	<b>5500,0</b>	<b>4725,0</b>	<b>89,0</b>	<b>800,0</b>	<b>1086,7</b>	<b>1000,0</b>	<b>1000,0</b>	<b>1000,0</b>		

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 финансиро вания	Объем финансиро вания, всего, тыс.руб.	в том числе по годам, тыс.руб.								Показатели результативно сти
				2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Цель:</b> Обеспечение комплексного благоустройства												
<b>Задача:</b> Создание условий для повышения уровня благоустройства												
<b>Основное мероприятие 1:</b> Освещение территории Вихоревского городского поселения	Администрация	всего:	50 678,0	5 465,0	5 152,0	5 865,0	6 727,0	6 869,0	6 600,0	7 000,0	7 000,0	Уровень освещенности города
		местный бюджет	48 328,0	5 465,0	5 152,0	5 865,0	6 377,0	4869,0	6 600,0	7 000,0	7 000,0	
		Областной бюджет	2 350,0	---	---	---	350,0	2000,0	---	---	---	
<b>Мероприятие 1:</b> освещение территории города	Администрация	местный бюджет	48 258,0	5 465,0	5 152,0	5 865,0	6 327,0	4849,0	6 600,0	7 000,0	7 000,0	
<b>Мероприятие 2:</b> 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	---	---	---	
<b>Основное мероприятие 2:</b> Содержание дорог Вихоревского городского поселения	Администрация	всего:	59 143,0	6 897,0	7 813,0	7 563,0	6 320,0	7350,0	7 600,0	7 800,0	7 800,0	Площадь отремонтиро ванных дорог в рамках текущего ремонта. Оборудованн

Мероприятие1: содержание дорог города	Администрация	местный бюджет	56 464,4	6 166,5	6 166,5	7 437,0	6 320,0	7294,4	7 600,0	7 680,0	<b>7 800,0</b>	е (переоборудованные) пешеходные переходы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004
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	
<b>Основное мероприятие 3:</b> Озеленение территории Вихоревского городского поселения	Администрация	всего	<b>1 893,0</b>	<b>550,0</b>	<b>260,0</b>	<b>100,0</b>	<b>185,0</b>	<b>198,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	Площадь озеленения города
Мероприятие: озеленение территории города	Администрация	местный бюджет	1 893,0	550,0	260,0	100,0	185,0	200,0	200,0	200,0	<b>200,0</b>	
<b>Основное мероприятие 4:</b> содержание территории кладбища Вихоревского городского поселения	Администрация	всего:	<b>1 793,0</b>	<b>200,0</b>	<b>215,0</b>	<b>190,0</b>	<b>200,0</b>	<b>188,0</b>	<b>200,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	
Мероприятие: содержание территории кладбища	Администрация	местный бюджет	1 793,0	200,0	215,0	190,0	200,0	188,0	200,0	300,0	<b>300,0</b>	
<b>Основное мероприятие 5:</b> Содержание территории Вихоревского городского поселения	Администрация	всего:	<b>30 678,7</b>	<b>4 814,0</b>	<b>4 427,0</b>	<b>3 706,8</b>	<b>3 219,0</b>	<b>3 700,0</b>	<b>3 061,9</b>	<b>3 850,0</b>	<b>3 900,0</b>	Уборка мусора и ликвидация несанкционированных свалок, содержание мест общего пользования, архитектурных форм и других объектов благоустройства,
Мероприятие 1: уборка мусора	Администрация	местный бюджет	<b>9 688,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>810,0</b>	<b>882,0</b>	<b>960,0</b>	<b>1 216,0</b>	<b>1 220,0</b>	<b>1 200,0</b>	<b>1200,0</b>	
Мероприятие 2: содержание мест общего пользования, архитектурных форм и других	Администрация	местный бюджет	<b>9 031,2</b>	<b>2 114,0</b>	<b>1 710,0</b>	<b>952,8</b>	<b>659,0</b>	<b>795,4</b>	<b>800,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	

объектов благоустройства													количество подобранных тел умерших (погибших) граждан
<i>Мероприятие 3:</i> Прочие работы и услуги	Администрация	местный бюджет	10 600,3	1 445,0	1 757,0	1 772,0	1 450,0	1 034,4	441,9	1 300,0	1400,0		
<i>Мероприятие 4:</i> Транспортные услуги	Администрация	местный бюджет	2 559,2	255,0	150,0	100,0	150,0	654,2	600,0	350,0	300,0		
<b>Основное мероприятие 6:</b> Реализация мероприятий перечня народных инициатив	Администрация	<b>всего:</b>	25 965,8	7 758,3	5 464,1	3 521,7	604,9	6516,8	700,0	700,0	700,0		
		местный бюджет	4 579,8	387,9	546,4	803,1	90,7	651,7	700,0	700,0	700,0		
		областной бюджет	21 386,0	7 370,4	4 917,7	2 718,6	514,2	5865,1	---	---	---		
<b>Итого по подпрограмме 5</b>			<b>170 151,5</b>	<b>25 684,3</b>	<b>23 331,1</b>	<b>20 946,5</b>	<b>17 255,9</b>	<b>24821,8</b>	<b>18 361,9</b>	<b>19 850,0</b>	<b>19 900,0</b>		