Приложение

к постановлению

администрации района

07.08.2017 № 503

УВЕРЖДЕНА

постановлением

администрации района

13.12.2013 № 1252

**Муниципальная Программа**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Верхнебуреинского муниципального района**

**на 2012 – 2020 годы»**

р.п. Чегдомын

Содержание

Паспорт муниципальной Программы

1. Характеристика текущего состояния коммунальной сферы Верхнебуреинского муниципального района

2. Цель и задачи муниципальной программы

3. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы и перечень показателей (индикаторов) муниципальной Программы

4. Сроки и этапы реализации Программы

5. Механизм реализации муниципальной Программы

6. Краткое описание программных мероприятий

7. Ресурсное обеспечение муниципальной Программы

8. Основные меры правового регулирования

9. Анализ рисков реализации муниципальной Программы

Паспорт

Муниципальная Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Верхнебуреинского муниципального района

на 2012-2020 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для разработки муниципальной Программы | Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  Федеральный закон от 26 марта 2003 года       № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;  Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  Федеральный [закон](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=111908;fld=134) от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;  Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;  Приказ министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»  Закон Хабаровского края от 31.10.2007 N 143 (ред. от 27.11.2013) «О наделении органов местного самоуправления Хабаровского края государственными полномочиями Хабаровского края по возмещению организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения»  Закон Хабаровского края от 31.10.2007 N 150 (ред. от 27.11.2013) «О наделении органов местного самоуправления Хабаровского края государственными полномочиями Хабаровского края по возмещению организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов (цен) на тепловую энергию, поставляемую населению»  Закон Хабаровского края от 23.04.2014 N 357 (ред. от 25.06.2014) «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Хабаровского края по предоставлению компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, возникающих в связи с ростом платы за данные услуги» |
| Ответственный исполнитель | Отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации Верхнебуреинского муниципального района |
| Соисполнители | Структурные подразделения администрации Верхнебуреинского муниципального района;  Городские и сельские поселения района (по согласованию);  Предприятия коммунального комплекса района (по согласованию) |
| Цель муниципальной Программы | **Основной целью Программы** является обеспечение комфортных условий проживания населения района, в том числе оптимизация, развитие и модернизация коммунальных систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обеспечение населения Верхнебуреинского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. |
| Задачи муниципальной программы | Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих **задач**:  - повышение надежности и качества электроснабжения;  - повышение надежности и качества теплоснабжения;  - снижение сверхнормативных потерь электрической, тепловой энергии;  - улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных;  - строительство и модернизация системы коммунальной инфраструктуры района;  - улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность района, создание благоприятных условий для проживания граждан;  - улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;  - обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения и водоотведения; |
| Перечень подпрограмм | Подпрограммы в рамках данной программы не реализуются. |
| Перечень основных мероприятий муниципальной Программы | **Основными мероприятиями муниципальной Программы являются**:  Строительство и капитальный ремонткоммунальной инфраструктуры Верхнебуреинского района на 2012-2020 годы.  Содержание основных фондов коммунальной инфраструктуры Верхнебуреинского района в технически исправном состоянии на 2012-2020 годы.  Возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, тепловую энергию.  Предоставление компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, возникших в связи с ростом платы за данные услуги.  Предоставление субсидии предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения затрат при оказании услуг по производству электрической энергии в зонах децентрализованного энергоснабжения.  Субсидии в целях возмещения затрат при оказании коммунальных услуг предприятиям.  Производственный контроль децентрализованных источников водоснабжения сельских поселений. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной Программы  и показатели эффективности | **Реализация программы позволит достичь к 2020 году следующие показатели**:  - уровень износа объектов водоснабжения / водоотведения,% -45/20  -доля населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению и канализационной системе,% - 87  - уровень потерь воды в сетях централизованного водоснабжения,% - 6  - уровень потерь электрической энергии в сетях электроснабжения, % - 14,80  - уровень износа сетей электроснабжения, % – 42  - Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями,  кВт/ч на 1 человека населения – 167,70 |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы | - Уровень потерь электрической энергии в сетях электроснабжения%;  - Уровень износа электрических сетей, %;  - Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями,кВт/ч на 1 человека населения;  - Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии ,%;  - Уровень износа тепловых сетей ,%;  - Сокращение расхода топлива, тнт;  - Уровень износа объектов водоснабжения / водоотведения, %;  - Доля населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению и канализационной системе, %;  - Уровень потери воды в сетях централизованного водоснабжения, %. |
| Сроки и этапы реализации муниципальной Программы | В один этап 2012 - 2020 г. |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы по годам реализации | **Объем финансирования муниципальной Программы** составляет **906144,913 тыс. руб**., в т.ч.  **Средства районного бюджета – 906144,913 тыс.руб** , в т.ч.:  - 2012 год – 82594,000 тыс.руб.  - 2013 год –94558,100 тыс.руб.  - 2014 год – 55563,559 тыс.руб.  - 2015 год –148628,478 тыс.руб.  - 2016 год – 171690,476 тыс.руб.  - 2017 год –183637,881 тыс.руб.  - 2018 год – 74107,374 тыс.руб.  - 2019 год – 74713,045 тыс.руб.  - 2020 год – 20652,000 тыс.руб.  **в том числе источником формирования которых являются средства поселений (передача полномочий) – 21365,689 тыс.руб.** ,  в т.ч.:- 2012 год – 3394,000 тыс.руб.  - 2013 год – 4000,000 тыс.руб.  - 2014 год – 1240, 000 тыс.руб.  - 2015 год – 6038,289 тыс.руб.  - 2016 год – 6693,400 тыс.руб.  - 2017 год – 0,000 тыс.руб.  - 2018 год – 0,000 тыс.руб.  - 2019 год –0,000 тыс.руб.  - 2020 год – 2936,000 тыс.руб.  **в том числе источником формирования которых являются средства краевого бюджета – 700238,233 тыс.руб.** (по согласованию)  - 2012 год – 61373,000 тыс.руб.  - 2013 год – 80275,000 тыс.руб.  - 2014 год – 48349,000 тыс.руб.  - 2015 год – 91242,542 тыс.руб.  - 2016 год – 160208,581 тыс.руб.  - 2017 год – 113463,250 тыс.руб.  - 2018 год – 72663,250 тыс.руб.  - 2019 год – 72663,250 тыс.руб.  - 2020 год – 0,000 тыс.руб.  **Источники финансирования муниципальной Программы:**  - краевой бюджет;  - районный бюджет.  - бюджет поселений (передача полномочий) |

Примечание: В ходе реализации Программы отдельные мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов и с учетом реализации возможностей бюджетов всех уровней.

1. Характеристика текущего состояния коммунальной сферы Верхнебуреинского муниципального района

Верхнебуреинский муниципальный район расположен на северо-западе Хабаровского края между 49 градусом и 52 градусом северной широты; 130 градусом и 132 градусом восточной долготы. Общая площадь района 63,5 тысячи километров, что составляет 7,6 процентов территории края.

По состоянию на01.01.2014 структура района состоит из 13 муниципальных образований: Верхнебуреинский муниципальный район, 12 городских и сельских поселений, из них: 2 городских и 11 сельских.

Отрасль жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) Верхнебуреинского муниципального района охватывает деятельность в сфере проведения капитального и текущего ремонта зданий, обеспечения и улучшения электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, ремонта инженерных коммуникаций.

Муниципальная Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Верхнебуреинского муниципального района на 2012-2020 годы разработана в соответствии:

Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"»;

Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Федеральный [закон](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=111908;fld=134) от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 26 марта 2003 года       № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Приказ министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»

Закон Хабаровского края от 31.10.2007 N 143 (ред. от 27.11.2013) «О наделении органов местного самоуправления Хабаровского края государственными полномочиями Хабаровского края по возмещению организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения»;

Закон Хабаровского края от 31.10.2007 N 150 (ред. от 27.11.2013) «О наделении органов местного самоуправления Хабаровского края государственными полномочиями Хабаровского края по возмещению организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов (цен) на тепловую энергию, поставляемую населению»;

Закон Хабаровского края от 23.04.2014 N 357 (ред. от 25.06.2014) «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Хабаровского края по предоставлению компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг».

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры в целях обеспечения потребителей качественными и надежными коммунальными услугами. Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены ресурсное обеспечение и механизмы реализации основных ее направлений. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Верхнебуреинского муниципального района и в полной мере соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации.

Жилищно-коммунальная сфера остается важнейшей отраслью экономики города. Это обуславливается большой социальной значимостью обеспечения населения услугами коммунального характера, обслуживания жилого фонда, обеспечения его теплом, водой, услугами канализации и т.д. Электроснабжение Верхнебуреинского муниципального района обеспечивается как из Хабаровской энергосистемы, так и за счет дизельных электростанций.

По территории района проходят системообразующие электрические сети напряжением 220 кВ (ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Востока»), распределительные электрические сети напряжением 35 кВ (ОАО «ДРСК»).

В направлении с северо-запада на юго-восток по территории района проходит магистральная линия электропередач ВЛ 220 кВ, к которой подключены подстанции «Этыркэн», «Ургал», «Сулук». В южном направлении от подстанции Ургал проходит магистральная линия электропередач ВЛ 220 кВ «Лондоко – Ургал».

Генерирующие мощности Хабаровской энергосистемы на территории района не располагаются.

В населённом пункте района п. Шахтинский электроснабжение осуществляется дизельной электростанций общей мощностью 22 кВт/час. В п. Софийск предусмотрено резервное электроснабжения дизельной электростанции ООО «Артель старателей Ниман» мощностью 800кВт.

Для обеспечения деятельности предприятий и организаций ЖКХ района реализуются мероприятия (Закон Хабаровского края от 31.10.2007 № 143) по возмещению организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения, компенсации выпадающих доходов по предоставлению услуг электроснабжения населению по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек.

Проводимые ежегодные мероприятия по замене и ремонту электрических сетей до настоящего времени не решали проблему полной замены ветхих сетей. Необходимы большие вложения денежных средств для проведения работ по замене электрических сетей, особенно в притрассовых поселениях БАМа, п.Тырма.

Теплоснабжение в Верхнебуреинском районе на сегодняшний день насчитывается 22 котельных, обеспечивающих теплом население и объекты социально-культурного назначения, из которых 20 – муниципальные, 2 - ведомственные.

Централизованное теплоснабжение многоквартирного жилищного фонда и объектов социально-культурного назначения осуществляется предприятиями жилищно-коммунального хозяйства*:*

В срочной перспективе необходима реконструкция системы теплоснабжения пос. Чегдомын Верхнебуреинского муниципального района, примыкающего к территориям водохранилища и нижнего бьефа Бурейской ГЭС.

Мощность 20-ти котельных, предприятиями коммунального хозяйства района составляет 228 Гкал/час, присоединенная нагрузка – 83,42 Гкал/час.

Общая протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исполнении по району составляет 71,8 км. Фактические потери тепловой энергии при производстве и транспортировке равны 16,1%, при установленных нормативных потерях - 12,0%.

В этих условиях необходима реконструкция системы теплоснабжения пос. Чегдомын с закрытием котельной 29 квартала, которая находится в центре жилмассива поселка и не соответствует новым требованиям к объектам тепловой энергетики. Для ликвидации котельной 29 квартала необходимо увеличить мощность котельной N 1 и выполнить реконструкцию магистральных и внутриквартальных теплосетей для перераспределения потоков теплоносителя. Эти работы начаты в 2002 году.

За это время выполнены работы по капитальному ремонту 2 участков теплотрассы общей протяженностью свыше 550 м, строительство 2 участков теплотрассы протяженностью 1170 м, выполнен капитальный ремонт котельной N 1. За счет средств федерального бюджета, в соответствии с "Мероприятиями по подготовке зоны затопления (водохранилища и нижнего бьефа) Бурейской ГЭС на территории Хабаровского края. Переустройство населенных пунктов и переселение населения. Реконструкция инженерных сетей пос. Чегдомын", в поселке выполнена реконструкция теплотрассы от котельной N 2, строительство теплотрассы от ул. 60 лет Октября до пер. Школьный.

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Проблема обеспечения населения качественной питьевой водой в достаточном количестве является одной из приоритетных проблем социального развития любой территории, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Необходимость решения этой проблемы обусловлена ухудшением санитарно-гигиенических показателей воды, что потенциально несет угрозу ухудшению здоровья населения, способствует обострению социальной напряженности. Особенно остро стоит эта проблема в районе также в связи с тем, что подземные источники водоснабжения не соответствуют по органолептическим (цветности, мутности) и по микробиологическим показателям требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая» и СанПиНа 2.1.4.107-01 «Питьевая вода».

Значительная часть подземных вод, используемых водозаборными скважинами в п.Чегдомын по химическому составу превышают по содержанию железа.

В настоящее время Верхнебуреинский район питьевой водой обеспечивают РСО п.Чегдомын, РСО притрассовых поселков БАМа, РСО п.Тырма от артезианских скважин. Протяженность водопроводных сетей района 125 км., в том числе уличной водопроводной сети – 28,5 км.. Центральным водоснабжением обеспечивается 18,8 тыс. чел. населения.

Износ водопроводных сетей достигает до 73%, что также значительно снижает качество питьевой воды.

Потери, утечки и высокий уровень обрастания труб ведут к снижению напора в сетях и перебоями в водоснабжении.

Основная проблема в районе - это техническое состояние канализационных очистных сооружений.

Общее количество очистных канализационных сооружений 7 шт.

(п. Чегдомын, п. ЦЭС, п. Новый Ургал, п. Алонка, п. Герби, п. Солони, п. Сулук), КНС - 15 шт. Протяженность канализационных сетей 75 км.

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

Основная причина низкого качества воды, поступающей из источников централизованного водоснабжения, заключается в изношенности коммуникаций и оборудования.

Существует проблема вторичного загрязнения водопроводных сетей. Высокая степень износа сетей, частые порывы на трубопроводах влияют на качество воды в бактериально - микробном отношении. Потребность в замене водопроводных сетей отслуживших нормативный срок составляет более 70 % (88км.) от общей протяженности, уличной водопроводной сети нуждающейся в замене составляет 63% или 17,94 км. Ежегодно перекладывается лишь малая часть ветхих сетей (около 0,2 % от общей протяженности).

2. Цель и задачи муниципальной Программы

Основной целью Программы является обеспечение комфортных условий проживания населения района, в том числе оптимизация, развитие и модернизация коммунальных систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обеспечение населения Верхнебуреинского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Реализация данной цели предполагает решение следующих задач:

- повышение надежности и качества электроснабжения;

- повышение надежности и качества теплоснабжения;

- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов;

- снижение сверхнормативных потерь электрической энергии;

- снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии;

- снижение себестоимости услуг;

- улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных;

- строительство и модернизация системы коммунальной инфраструктуры района;

- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;

- улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития района, создание благоприятных условий для проживания граждан;

- внедрение современных энергосберегающих технологий производства;

- повышение инвестиционной привлекательности систем коммунальной инфраструктуры района;

- обеспечение сбалансированности интересов поставщиков услуг и потребителей;

- улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;

- обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

- внедрение современных технологий, повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения;

- обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения.

3. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы и перечень показателей (индикаторов) муниципальной Программы.

Эффективность реализации мероприятий Программы по достижению цели и задач программы оценивается исходя из достигнутых позитивных изменений, произошедших в комплексном развитии систем коммунальной инфраструктуры Верхнебуреинского муниципального района проведения программных мероприятий.

Эффективность реализации программы будет оцениваться достижением целевых значений индикаторов программы :

- Уровень потерь электрической энергии в сетях электроснабжения %;

- Уровень износа электрических сетей, %;

- Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями ,кВт/ч на 1 человека населения;

- Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии ,%;

- Уровень износа тепловых сетей ,%;

- Сокращение расхода топлива, тнт;

- Уровень износа объектов водоснабжения / водоотведения, %;

- Доля населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению и канализационной системе, %;

- Уровень потери воды в сетях централизованного водоснабжения, %. Перечень показателей (индикаторов) носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики в сфере коммунальной энергетики Верхнебуреинского муниципального района.

Оценка эффективности проводимых программных мероприятий будет проводиться на основе сопоставления планируемых и фактических результатов.

Для контроля выполнения мероприятий программы определены следующие целевые индикаторы, характеризующие эффективность выполнения программных мероприятий (Приложение N1)

4. Сроки и этапы реализации муниципальной Программы

Программа реализуется в один этап, период 2012-2020 годы.

5. Механизм реализации муниципальной Программы

Текущее управление реализацией Программы осуществляют муниципальный заказчик и разработчик программы – отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации Верхнебуреинского муниципального района.

Отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики администрации Верхнебуреинского муниципального района - координатор Программы ежегодно в установленном порядке уточняют перечень финансируемых мероприятий программы на очередной финансовый год и плановый период, определяют сроки их реализации и объемы финансирования, оценивают возможность достижения целевых индикаторов и показателей.

При отсутствии финансирования мероприятий программы разработчик программы - координатор программы в пределах установленных полномочий вносят предложения об изменении сроков реализации, либо о снятии их выполнения. Для достижения программных целей предполагается использовать бюджет поселений, района в пределах средств, предусмотренных на очередной финансовый год и плановый период, а также средства предприятий.

Координация по реализации Программы возлагается на отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Верхнебуреинского муниципального района, который:

- анализирует ход выполнения мероприятий Программы;

- готовит статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации Программы;

- осуществляет организационные, информационное обеспечение Программы.

- предоставляет полугодовой, годовой отчет в отдел по экономике и работе с малым бизнесом.

6. Краткое описание программных мероприятий

Достижение цели и решение задач Программы осуществляется на основе реализации мероприятий по четырем разделам:

- «Электроснабжение»;

- «Теплоснабжение»

- «Водоснабжение»;

- «Водоотведение».

Основные мероприятия Программы будут реализовываться на протяжении всего периода выполнения до 2020 года.

Решение задачи по повышению качества коммунального обслуживания предполагает выполнение основных мероприятий по обеспечению коммунального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры.

Обеспечение коммунального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться через совокупность мер, охватывающих системы водоснабжения и водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения.

В рамках раздела «Электроснабжение» реализуются мероприятия по реконструкции систем централизованного и децентрализованного электроснабжения района.

В рамках раздела «Теплоснабжение», «Водоснабжение» и «Водоотведение» реализуются мероприятия по реконструкции систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений района путем строительства, капитального ремонта систем коммунального хозяйства .

7. Ресурсное обеспечение муниципальной Программы

Финансирование мероприятий программы по реконструкции системы электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения осуществляется из средств бюджета Верхнебуреинского района, средств поселений, средств субсидий краевого бюджета. Объемы финансирования обеспечиваются в размерах, установленных районным бюджетом и плановый период на соответствующий финансовый год представлены в приложение N3.

Прогнозная (справочная) оценка расходов краевого бюджета, районного бюджета, бюджетов поселения района на реализацию целей муниципальной программы представлена в приложение N4

8. Основные меры правового регулирования

Основной мерой правового регулирования в сфере реализации программы является разработка проекта постановления администрации Верхнебуреинского муниципального района «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Верхнебуреинского муниципального района на 2012 - 2020 годы». Разработка проекта будет, осуществляется по мере необходимости и в случае внесения изменений в утвержденные требования к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений.

Основными положениями проекта нормативного правового акта могут являться:

- внесение изменений в [перечень](#Par1921) программных мероприятий;

- внесение в программу дополнительных основных мероприятий;

- внесение изменений в части ресурсного [обеспечения](#Par2249) реализации программы в целом и программных мероприятий;

- внесение изменений в прогноз конечных результатов программы;

- внесение изменений в сроки реализации основных мероприятий и достижения показателей (индикаторов) программы.

[Сведения](#Par2218) об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы предоставлены в приложении N 7 к Программе.

9. Анализ рисков реализации муниципальной Программы

Реализация Программы сопряжена с рядом рисков, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов.

Макроэкономические риски связаны с возможностями снижения темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, а также с кризисом банковской системы и возникновением бюджетного дефицита. Эти риски могут отразиться на реализации наиболее затратных мероприятий, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом объектов инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства.

Макроэкономические риски могут повлечь изменения стоимости предоставления ЖКУ (выполнения работ), что может негативно сказаться на структуре потребительских предпочтений населения района, риск финансового обеспечения которых связан с недофинансированием Программы, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников.

Операционные риски связаны с ошибками управления реализацией Программы, неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных Программой, что может привести к неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда [мероприятий](#Par1921) Программы или задержке в их выполнении.

Техногенные и экологические риски, связанные с возникновением техногенных или экологических катастроф. Эти риски могут привести к отвлечению средств от финансирования Программы в сфере ЖКХ в пользу других направлений развития района и переориентации на ликвидацию последствий катастроф.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации Программы предусматривается:

- формирование эффективной системы управления Программой на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности ответственного исполнителя и соисполнителей Программы;

- проведение мониторинга выполнения Программы, регулярного анализа и, при необходимости корректировки показателей (индикаторов), а также [мероприятий](#Par1921) Программы;

- перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленных целей, внешних факторов;

- планирование реализации Программы с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов, достижения цели и задач Программы.

Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем координации деятельности.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**