Приложение

к постановлению

администрации района

от 05.03.2018 № 100

« УВЕРЖДЕНА»

постановлением

администрации района

от 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»;  акон 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**:  - инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем для бесперебойного, надежного и качественного предоставления услуг с наименьшими затратами материальных и финансовых ресурсов;  - Повышение надежности коммунальных систем и качества предоставления коммунальных услуг, устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры, замена изношенных фондов;  - Повышение качества коммунального обслуживания |
| Перечень подпрограмм | Подпрограммы в рамках данной программы не реализуются. |
| Перечень основных мероприятий муниципальной Программы | **Основными мероприятиями муниципальной Программы являются**:  Строительство и капитальный ремонт.  Содержание основных фондов в технически исправном состоянии.  Обеспечение коммунального обслуживания. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной Программы  и показатели эффективности | **Реализация программы позволит достичь к 2020 году следующие показатели**:  - уровень износа объектов водоснабжения / водоотведения, % -60/35  -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, %.    - Возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения,100%;  - Возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов (цен) на тепловую энергию, поставляемую населению, %;  - Предоставление компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, возникших в связи с ростом платы за данные услуги, %;    - 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 или недополученных доходов при оказании услуг по производству (реализации) электрической энергии в зонах децентрализованного энергоснабжения, %;  - Предоставление субсидия за счет средств бюджетов в целях возмещения затрат при оказании услуг по теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению, %;  - Производственный контроль децентрализованных источников водоснабжения сельских поселений, %; |
| Сроки и этапы реализации муниципальной Программы | В один этап 2012 - 2020 г. |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы по годам реализации | **Объем финансирования муниципальной Программы** составляет **1 148 769,362 тыс. руб**., в т.ч.    **Средства районного бюджета – 1 148 769,362 тыс.руб** , в т.ч.:  - 2012 год – 82594,000 тыс.руб.  - 2013 год –94558,100 тыс.руб.  - 2014 год – 55563,593 тыс.руб.  - 2015 год –148628,480 тыс.руб.  - 2016 год – 171690,476 тыс.руб.  - 2017 год –216743,093 тыс.руб.  - 2018 год –129037,660 тыс.руб.  - 2019 год – 124976,980 тыс.руб.  - 2020 год – 124976,980 тыс.руб.  **в том числе источником формирования которых являются средства поселений( передача полномочий) – 24 919,384 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 – 997,015 тыс.руб.  - 2018 год – 2556,680 тыс.руб.  - 2019 год –0,000 тыс.руб.  - 2020 год – 0,000 тыс.руб.  **в том числе источником формирования которых являются средства краевого бюджета – 954109,632 тыс.руб.** (по согласованию)  - 2012 год – 61373,000 тыс.руб.  - 2013 год – 80275,000 тыс.руб.  - 2014 год – 48349,360 тыс.руб.  - 2015 год – 91242,542 тыс.руб.  - 2016 год – 160208,580 тыс.руб.  - 2017 год – 139226,210 тыс.руб.  - 2018 год – 124480,980 тыс.руб.  - 2019 год – 124476,980 тыс.руб.  - 2020 год – 124476,980 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, %.

- Возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения, %;

- Возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов (цен) на тепловую энергию, поставляемую населению, %;

- 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 или недополученных доходов при оказании услуг по производству (реализации) электрической энергии в зонах децентрализованного энергоснабжения, %;

- Предоставление субсидия за счет средств бюджетов в целях возмещения затрат при оказании услуг по теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению, %;

-Производственный контроль децентрализованных источников водоснабжения сельских поселений, %;

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 трем 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.

Перечень основных мероприятий муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Верхнебуреинского муниципального района на 2012-2020 годы» с указанием сроков и ответственных исполнителей представлена в приложении N2.

**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 5 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.

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