|  |
| --- |
| **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ****РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ****ТАЦИНСКИЙ РАЙОН****МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КОВЫЛКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»****АДМИНИСТРАЦИЯ КОВЫЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ** |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 декабря 2014г. № 85 х.Ковылкин

О внесении изменений в постановление

Ковылкинского сельского поселения

от 30.09.2013 № 99

В соответствии со статьей 174.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложение к постановлению Ковылкинского сельского поселения Тацинского района от 30.09.2013 № 99 муниципальная программа «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ковылкинского сельского поселения» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника сектора экономики и финансов.

 Глава Ковылкинского

сельского поселения Т.В. Лачугина

Приложение

к постановлению Администрации Ковылкинского сельского поселения Тацинского района от 23.12.2014 г. №85

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Ковылкинского** **сельского поселения**«Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ковылкинского сельского поселения»

**Паспорт муниципальной программы** **Ковылкинского сельского поселения**

Наименование - Обеспечение качественными жилищно-коммунальными

Программы услугами населения Ковылкинского сельского

 поселения

 (далее Программа)

Основание - Распоряжение Правительства Ростовской области от

для разработки 31.07.2013г. №297 «Об утверждении Перечня программы государственных программ Ростовской области»

заказчик - Администрация Ковылкинского сельского поселения

программы

Разработчик - Администрации Ковылкинского сельского поселения Программы Администрации Ковылкинского сельского поселения

Основная цель - обеспечение населения Ковылкинского сельского поселения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности

 и безвредности, установленным санитарно-

 эпидемиологическим правилам; рациональное

 использование водных объектов; охрана окружающей

 среды и обеспечение экологической безопасности

Основные задачи - повышение качества водоснабжения,

Программы в результате модернизации систем водоснабжения ;

 внедрение в секторе водоснабжения

 современных инновационных

 технологий, обеспечивающих энергосбережение

 и повышение энергоэффективности

Сроки реализации - на постоянной основе, этапы не выделяются:
 01.01.2014 - 31.12.2020

Программы

Исполнители Администрация Ковылкинского сельского поселения, программы предприятия коммунального хозяйства

Объемы - 1 160,2 тыс. рублей, в том числе:

и источники за счет средств федерального бюджета -

финансирования 0,0 тыс. рублей, в том числе:

Программы в 2014 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2015 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2016 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2017 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2018 году - 0,0 тыс. рублей.

в 2019 году - 0,0 тыс. рублей.

в 2020 году - 0,0 тыс. рублей.

 Объемы финансирования из федерального бюджета

 подлежат уточнению

 за счет средств областного бюджета -

 0 тыс. рублей, в том числе:

 в 2014 году –0,0 тыс. рублей;

 в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;

 в 2016 году – 0,0 тыс. рублей;

 в 2017 году – 0,0 тыс. рублей;

 в 2018 году – 0,0 тыс. рублей;

 в 2019 году - 0,0 тыс. рублей.

 в 2020 году - 0,0 тыс. рублей.

 за счет средств местных бюджетов -

 1 160,2 тыс. рублей, в том числе:

 в 2014 году –356,1 тыс. рублей;

 в 2015 году –356 тыс. рублей;

 в 2016 году – 200,2 тыс. рублей;

 в 2017 году – 157,2 тыс. рублей;

 в 2018 году – 30,0 тыс. рублей;

 в 2019 году - 30,0 тыс. рублей.

 в 2020 году - 30,0 тыс. рублей.

Программа предусматривает финансирование из областного и местного бюджетов в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на ее реализацию Решением о бюджете.

Ожидаемые конечные - в результате реализации Программы планируется:

результаты увеличение доли населения, обеспеченного питьевой

реализации водой, отвечающей обязательным требованиям

Программы безопасности;

(целевые снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся

показатели) в замене, с 80 процентов в 2014 году до 30

 процентов к 2020 году;

 снижение доли утечек и неучтенного расхода воды

 в суммарном объеме воды, поданной в сеть, с 40

 процентов в 2014 году до 20 процентов к 2020 году;

Система - контроль за ходом реализации Программы осуществляет

организации Администрация Ковылкинского сельского поселения

контроля

за исполнением

Программы

**Общая характеристика текущего состояния сферы реализации**

**муниципальной программы**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития России и Ростовской области.

Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 N 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 N 1235-р, развитие жилищно-коммунального комплекса, ориентированное на обеспечение гарантированного доступа населения России к качественной питьевой воде, рассматривается как задача общегосударственного масштаба, решение которой должно быть осуществлено за счет реализации мероприятий федеральной целевой программы "Чистая вода" на 2011-2017 годы.

В соответствии со стратегией социально-экономического развития Ростовской области до 2020 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Ростовской области от 30.10.2007 N 2067 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года", одним из ключевых направлений развития региона является повышение уровня и качества жизни населения, важнейшей составляющей которого является экологическая обстановка, в том числе обеспечение населения качественной питьевой водой. В рамках реализации данного направления необходимо решение задачи повышения инфраструктурной обеспеченности населения.

В настоящее время в Ковылкинского сельском поселении эксплуатируется 6 водонапорных скважин и башен.

Утечки и неучтенный расход воды в системах водоснабжения Ковылкинского сельского поселения составляют 28 процентов от всего объема воды, поданной в сеть.

Основными причинами высоких потерь воды являются изношенность сетей и отсутствие систем противоаварийной защиты. Износ водопроводных сооружений составил более 90,0 процентов.

Протяженность водопроводных сетей составляет:

уличной водопроводной сети – 36,6 км, в том числе нуждающейся в замене, - 30 км;

В целом по Ковылкинскому сельскому поселению на конец 2013 года 90 процентов водопроводных сетей нуждается в замене.

Количество аварий и прорывов на объектах водоснабжения в области за последние годы увеличивается.

Основными источниками водоснабжения в поселении по объему поднятой воды подземные источники.

К основным проблемам водоснабжения и водоотведения населения поселения относятся:

дефицит доброкачественной воды, обусловленный недостаточной мощностью отдельных водопроводов, нерациональным ее использованием в летний период года на полив приусадебных участков, значительными потерями воды в изношенных системах транспортировки;

использование водоисточников, в том числе без очистки и обеззараживания, и питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям;

отсутствие ограждений зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сооружений и сетей;

ухудшение качества воды подземных водных объектов, в ряде случае до уровня, делающего их непригодными для хозяйственно-питьевого, а иногда и технического водоснабжения.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов вызвано недостаточным финансированием отрасли.

Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения и водоотведения определяется тем, что:

задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития Ростовской области и Ковылкинского сельского поселения, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием централизованных систем водоснабжения, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности;

необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней;

проблемы обеспечения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

На решение задач и достижение целей Программы в рамках программно-целевого метода решения проблемы могут оказать влияние следующие риски:

нормативные правовые риски; реализация Программы во многом определяется совершенствованием нормативной правовой базы, регулирующей деятельность организаций; задержка принятия запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность Программы;

макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе в сектор водоснабжения;

региональные и муниципальные риски.

При реализации мероприятий по модернизации систем водоснабжения возможно появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования.

**2. Основные цели и задачи, сроки и этапы**

**реализации Программы, а также целевые показатели**

Целью Программы является обеспечение населения Ковылкинского сельского поселения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Для достижения этой цели необходимо решение следующих основных задач:

повышение качества водоснабжения населения в результате модернизации централизованных систем водоснабжения населенных пунктов;

внедрение в секторе водоснабжения современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности.

Сроки реализации Программы: на постоянной основе, этапы не выделяются: 01.01.2014 - 31.12.2020

Предусматривается выполнение первоочередных мероприятий, связанных с улучшением питьевого водоснабжения; разработка проектной документации по наиболее важным объектам водоснабжения .

Предусматривается расширение работ по восстановлению, реконструкции и строительству систем водоснабжения поселения, реализация наиболее капиталоемких мероприятий и достижение коренного улучшения водоснабжения всего населения Ковылкинского сельского поселения.

**3. Система программных мероприятий.**

**Ресурсное обеспечение Программы**

Программные мероприятия представляют собой систему мер, которые сгруппированы по сферам реализации, скоординированы по срокам и ответственным исполнителям и обеспечивают комплексный подход и координацию работ всех участников Программы с целью достижения намеченных результатов.

Реализация задач Программы будет осуществляться по следующим направлениям:

Мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации (приложение N 4 к Программе).

Мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации, включенные в Программу, предусматривают использование инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности, а также закупку российского оборудования, материалов и услуг.

Корректировка и уточнение перечня мероприятий Программы и проведение их стоимостной оценки должны проводиться не реже 1 раза в год.

**3.1. Мероприятия по совершенствованию системы**

**управления сектором водоснабжения**

**3.1.1. Корректировка и утверждение инвестиционных программ**

**организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги**

**в секторе водоснабжения**

Строительство и реконструкция объектов водоснабжения осуществляется организациями коммунального комплекса - сетевыми компаниями - с их последующей эксплуатацией. Окупаемость их затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Организации коммунального комплекса при разработке и корректировке инвестиционных программ обязаны учитывать динамику объема потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности.

**3.1.2. Контроль за соблюдением показателей**

**надежности и качества оказываемых услуг в секторе**

**водоснабжения**

Действующая система регулирования сектора водоснабжения вод не координирует решения в области тарифного регулирования с показателями надежности и качества оказываемых услуг. В этих условиях организации не имеют экономической заинтересованности в обеспечении установленного качества услуг.

С целью повышения ответственности и мотивации организаций требуется предусмотреть дифференциацию тарифов по уровню надежности и качества, а также ввести систему, обеспечивающую снижение платы за оказанные услуги организации коммунального хозяйства в случае отклонения показателей по надежности и качеству оказанных услуг от целевых показателей, если указанные показатели были утверждены в привязке к инвестиционным программам этих организаций.

Реализация механизма дифференциации тарифов в зависимости от показателей надежности и качества оказанных услуг будет осуществлена в развитие Федерального закона о водоснабжении и водоотведении и Постановления Правительства Российской Федерации об определении показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг организаций коммунального комплекса.

**3.2. Мероприятия по повышению**

**рационального использования водных ресурсов**

**3.2.1. Внедрение в водном секторе**

**современных инновационных технологий**

В рамках реализации Программы необходимо:

разработать методологию комплексной оценки и обоснования применения наилучших доступных технологий в секторе водоснабжения,

сформировать базу данных наилучших доступных технологий, рекомендованных для применения в системе водоснабжения .

**3.3. Мероприятия по строительству,**

**реконструкции и капитальному ремонту, приобретению основных средств муниципальных**

**объектов водопроводно-канализационного хозяйства**

Объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту**,** приобретению основных средств муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, приведен в приложении N 1 к Программе.

Перечень объектов строительства и реконструкции, финансируемых за счет бюджетных средств в рамках мероприятий, запланированных к реализации в 2014 году, приведен в приложении N 2 к Программе.

Объекты водоснабжения и водоотведения, строительство и реконструкция которых осуществляется в рамках данной Программы, подлежат обязательному оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

**3.4. Ресурсное обеспечение Программы**

Источниками финансирования указанной Программы являются средства федерального, областного и местных бюджетов.

С 2014 по 2020 годы на реализацию Программы планируется выделить 1 160,2 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета – 0,0 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов – 1 160,2 тыс. рублей;

Средства федерального бюджета будут привлекаться в рамках федеральной целевой программы "Чистая вода" на 2011-2017 годы. Объемы финансирования из федерального бюджета подлежат уточнению по итогам участия Ростовской области в конкурсном отборе.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ростовской области об областном бюджете на очередной финансовый год.

Средства местных бюджетов, объемы финансирования и направления мероприятий Программы выделяются в рамках муниципальных целевых программ.

Средства местных бюджетов, предусмотренные на софинансирование расходов по объектам и направлениям за счет субсидий областного бюджета, отражаются в областных долгосрочных целевых программах в объеме не ниже установленного Правительством Ростовской области уровня софинансирования.

**4. Нормативное обеспечение**

Разработка нормативных правовых актов в целях обеспечения реализации Программы не требуется.

**5. Механизм реализации Программы.**

**Организация управления и контроль**

**за ходом реализации Программы**

Управление реализацией Программы осуществляет заказчик Программы – Администрация Ковылкинского сельского поселения.

Заказчик Программы несет ответственность за реализацию Программы, уточняет сроки реализации мероприятий Программы и объемы их финансирования.

Заказчиком Программы, в лице сектора муниципального хозяйства Администрации Ковылкинского сельского поселения выполняются следующие основные задачи:

экономический анализ эффективности программных проектов и мероприятий Программы;

подготовка предложений по составлению плана инвестиционных и текущих расходов на очередной период;

корректировка плана реализации Программы по источникам и объемам финансирования и по перечню предлагаемых к реализации задач Программы по результатам принятия федерального, областного и местного бюджетов и уточнения возможных объемов финансирования из других источников;

мониторинг выполнения показателей Программы и сбора оперативной отчетной информации, подготовки и представления в установленном порядке отчетов о ходе реализации Программы.

Заказчик Программы выполняет свои функции во взаимодействии с заинтересованными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления.

Мероприятия Программы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов на разработку проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры.

Контроль за реализацией Программы осуществляется Администрацией Ковылкинского сельского поселения.

Исполнитель Программы – Администрацией Ковылкинского сельского поселения:

ежеквартально собирает информацию об исполнении каждого мероприятия Программы и общем объеме фактически произведенных расходов всего по мероприятиям Программы и, в том числе, по источникам финансирования;

осуществляет обобщение и подготовку информации о ходе реализации мероприятий Программы;

представляет в сектор экономики и финансов ежеквартально, в срок до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, материалы о ходе реализации Программы и эффективности использования финансовых средств.

**6. Оценка эффективности реализации Программы**

Ожидается, что в результате реализации Программы будет достигнут рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, и доступ к централизованным системам водоснабжения , что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.

В результате реализации мероприятий Программы планируется достижение следующих результатов:

уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 60 процентов в 2013 году до 30 процентов к 2020 году;

снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть, с 40 процентов в 2014 году до 20 процентов к 2020 году;

Методика оценки эффективности реализации Программы приведена в приложении N 3.

Методика расчета целевых показателей и индикаторов Программы приведена в приложении N 4.

Приложение N 1

**МЕРОПРИЯТИЯ**

**ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ,** **ПРИОБРЕТЕНИЮ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДОПРОВОДНО**

**КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА, ВКЛЮЧАЯ РАЗРАБОТКУ**

**ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Наименование мероприятия  | Срок выпол-нения (годы) | Исполнитель  | Ожидаемыйрезультат | Объем финансирования (тыс. рублей)  | Источник финанси- рования  |
| 2014 год  | 2015 год  | 2016год  | 2017 год  | 2018год  | 2019год  | 2020год  |
|  | Всего по мероприятиям, в том числе:  | 2014- 2020  | Администрация Ковылкинского сельского поселения  | - | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | федераль-ный бюджет  |
| - | - | - | - | - | - |  | областнойбюджет  |
| 356,8 | 356 | 200,2 | 157,2 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | местный бюджет  |
| 356,8 | 356 | 200,2 | 157,2 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | Итого  |
| 1.1. | Строительство и реконструк- ция муници- пальных объек-тов водопро- водно-канали- зационного хозяйства, приобретение основных средств  | 2014- 2020  | Администрация Ковылкинского сельского поселения  | -  |  |  | - | - | - | - |  | федераль-ный бюджет  |
|  |  | - | - | - | - |  | областнойбюджет  |
| 268,1 | 356 | 200,2 | 157,2 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | местный бюджет  |
| 268,1 | 356 | 200,2 | 157,2 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | Итого  |
| 1.2. | Разработка проектно-смет-ной документа-ции на строи- тельство, реконструкцию и капитальный ремонт муници-пальных объек-тов коммуналь-ной инфра- структуры  | 2013- 2017  | Администрация Ковылкинского сельского поселения  | -  |  |  | -  | -  | -  | -  | -  | федераль-ный бюджет  |
|  |  | - | - | - | - |  | областнойбюджет  |
| 88,7 |  | - | - | - | - |  | местный бюджет  |
|  |  | - | - | - | - |  | Итого  |

--------------------------------

<\*> Сумма будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств на очередной финансовый год.

Приложение N 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО**

**РЕМОНТА, ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ В РАМКАХ**

**МЕРОПРИЯТИЙ, ЗАПЛАНИРОВАННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В 2014ГОДУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  | Муниципальное образование, наименование объекта  | Объем финансирования (тыс. рублей)  |
| всего областнойбюджет  | в том числе  | ФБ  |
| ОБ  | ФСР  |
| 1.  | Строительство, реконст- рукция и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно- канализационного хозяй- ства, включая разработкупроектно-сметной доку- ментации  |  | \* |  |  |
| 1.1.  | Строительство и реконст-рукция муниципальных объектов водопроводно- канализационного хозяй- ства  | 0,0 | 0,0 |  |  |
| 1.1.1. | Капитальный ремонт водопро- водных сетей  | 0,0  | 0,0 |   |  |

Приложение N 3

**МЕТОДИКА**

**ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

1. Оценка эффективности реализации муниципальной целевой программы «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ковылкинского сельского поселения в Ковылкинского сельском поселении на 2014-2020 годы» осуществляется заказчиком - координатором Программы по годам в течение всего срока реализации Программы.

2. В составе ежегодного отчета о ходе работ по Программе представляется информация об оценке эффективности реализации Программы по следующим критериям:

2.1. Критерий "Степень соответствия бюджетных затрат на мероприятия Программы запланированному уровню затрат" рассчитывается по формуле

 БЗФ

 i

 КБЗ = --------,

 i БЗП

 i

 где КБЗ - степень соответствия бюджетных затрат i-го мероприятия

 i

Программы;

 БЗФ (БЗП ) - фактическое (плановое, прогнозное) значение бюджетных

 i i

затрат i-го мероприятия Программы.

 Значение показателя КБЗ должно быть меньше либо равно 1.

 i

2.2. Критерий "Эффективность использования бюджетных средств на реализацию отдельных мероприятий" показывает расход бюджетных средств на i-е мероприятие Программы в расчете на 1 единицу прироста целевого индикатора по тому же мероприятию и рассчитывается по формулам:

 БРП БРФ

 i i

 ЭП = --------; ЭФ = --------,

 i ЦИП i ЦИФ

 i i

 где ЭП (ЭФ ) - плановая (фактическая) отдача бюджетных средств

 i i

по i-му мероприятию Программы;

 БРП (БРФ ) - плановый (фактический) расход бюджетных средств на i-е

 i i

мероприятие Программы;

 ЦИП (ЦИФ ) - плановое (фактическое) значение целевого индикатора

 i i

по i-му мероприятию Программы.

 Значение показателя ЭФ не должно превышать значения показателя ЭП .

 i i

Приложение N 4

**МЕТОДИКА**

**РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя  | Источник получения информации  |
| 1. | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене  | рассчитывается как частное значение показателей 19.1 и 19, указанных в годовой форме статистического наблюде-ния N 1-МО "Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образо- вания", утвержденной Приказом Росстатаот 20.09.2010 N 321  |
| 2.  | Число аварий в системах водо-снабжения, водоотведения и очистки сточных вод  | данные годовой формы федерального статистического наблюдения N 1-канали-зация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационнойсети)", утвержденной приказом Росстатаот 13.07.2010 N 246  |