

**РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**« ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «26» марта 2021 года № 142

с. Бичура

**«О внесении изменений в постановление Администрации Муниципального образования «Бичурский район» от 17 декабря 2014 года №77 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Бичурский район» «Развитие строительного и жилищно- коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2024 года»**

В соответствии с решениями Совета депутатов муниципального образования «Бичурский район» от 29.12.2020 г. №233 «О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального образования «Бичурский район» от 29.12.2019 года № 141 «О бюджете муниципального образования «Бичурский район» на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», от 29.12.2020 г. №234 «О бюджете муниципального образования «Бичурский район» на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» и руководствуясь Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Бичурский район», утвержденным постановлением Муниципального казенного учреждения Администрация муниципального образования «Бичурский район» Республики Бурятия от 10.04.2017 г. №12 (в ред. От 29.01.2018 г. №2, от 29.07.2020 г. № 316) Муниципальное казенное учреждение Администрация муниципального образования «Бичурский район» Республики Бурятия **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Администрации Муниципального образования «Бичурский район» от 17 декабря 2014 года № 77 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Бичурский район» «Развитие строительного и жилищно- коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2024 года» (в редакции от 13.10.2015 г. № 40, от 27.12.2016 г. № 38, от 13.09.2017 г. № 34, от 27.04.2018 г. № 35, от 28.03.2019 года № 10, от 14.10.2019 года № 488, от 20.04.2020 г. № 180, от 16.11.2020 г. № 496).
2. Опубликовать настоящее постановление на информационном стенде Муниципального казенного учреждения Администрация муниципального образования «Бичурский район» и разместить на официальном сайте Администрации МО «Бичурский район» в сети Интернет
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя МКУ Администрация МО «Бичурский район» - председателя Комитета по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район» Митапова А.А.

Глава МО «Бичурский район» В.В. Смолин

Проект подготовлен: сектором строительства и ЖКХ МКУ Администрация МО «Бичурский район»

Исп. Гонтова ТВ., тел. 41-7-58.

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

МКУ Администрация

МО «Бичурский район» РБ

от «26» марта 2021 г. № 142

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление Администрации Муниципального образования «Бичурский район» от 17 декабря 2014 года №77 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Бичурский район» «Развитие строительного и жилищно- коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2024 года» (в редакции от 13.10.2015 г. № 40, от 27.12.2016 г. № 38, от 13.09.2017 г. № 34, от 27.04.2018 г. № 35, от 28.03.2019 года № 10, от 14.10.2019 года № 488, от 20.04.2020 г. № 180, от 16.11.2020 г. № 496,** **от** **26.03.2021 г. № 142 ).**

1. Приложение к постановлению Администрации МО «Бичурский район» от 17.12.2014 № 77 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Бичурский район» «Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2020 года» изложить в следующей редакции:

«Приложение

 к постановлению

Администрации МО «Бичурский район»

от «17» декабря 2014 года № 77

**Паспорт муниципальной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Наименование МуниципальнойПрограммы (подпрограммы)**  | **«Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов на 2015- 2017 годы и на период до 2024 года. (далее – Программа)**  |
| **2** | **Ответственныйисполнитель Муниципальной Программы (подпрограммы)**  | Комитет по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район»  |
| **3** | **Соисполнители Муниципальной Программы (подпрограммы)**  | Муниципальные образования- сельские поселения, ПАО «МРСК Сибири»-«Бурятэнерго», ООО «Теплоэнергетик», ООО «Бичурское ЖКХ», филиал ФБУЗ" Центр гигиены и эпидемиологии в РБ в Мухоршибирском районе"- Бичурский район (по согласованию), муниципальные учреждения, подведомственные Администрации МО «Бичурский район» |
| **4** | **Подпрограммы МуниципальнойПрограммы (подпрограммы)**  | 1. «Развитие коммунальной инфраструктуры».
2. «Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой».

3. «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков». 4. «Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов» в МО «Бичурский район»5. «Создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район»6. «Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район» 7. «Чистая вода» |
| **5** | **Цели и задачи Муниципальной Программы (подпрограммы)**  | Цели:Обеспечение населения коммунальными услугами нормативного качества.Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.Предоставление льготным категориям граждан земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой.Улучшение ситуации в области обращения с отходами производства и потребления.Создание комплексной системы градостроительной документации в МО Бичурский районУлучшение качества обслуживания населенияБичурского района за счет нового строительства объектов, реконструкции действующих объектов. Обеспечение населения централизованным водоснабжением нормативного качества.Задачи:Развитие систем коммунальной инфраструктуры.Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса.Улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм. Развитие системы инженерной инфраструктуры.Приведение в нормативное состояние мест временного хранения отходов производства и потребления Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район»  Создание и ведение информационной системы организации градостроительной деятельности (ИСОГД) в МО «Бичурский район»Создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район»Своевременная разработка ПСД, в т.ч. получение соответствующих экспертиз.Строительство(реконструкция) новых сейсмостойких объектов взамен объектов, сейсмоусиление или реконструкция которых экономически нецелесообразны. Улучшение качества питьевой воды, подаваемой централизовано, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм. |
| **6** | **Целевые индикаторы****(показатели) Муниципальной Программы (подпрограммы)**  | Доля убыточных организаций жилищно-коммунального комплекса,%.Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей, %. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения % Количество предоставленных земельных участков обеспеченных инженерной инфраструктурой.Количество приведенных в нормативное состояние существующих объектов хранения отходов производства и потребления в текущем году, ед.Количество границ земельных участков населенных пунктов в Бичурском районе, ед.Количество внесенных изменений в генеральные планы сельских поселений в Бичурском районе, ед.Доля освоенных средств на строительство(реконструкцию) объектов, %Доля населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения, % |
| **7** |  **Сроки реализации Муниципальной Программы (подпрограммы)**  |  2015 - 2024 годы  |
| **8** | **Объемы финансовых средств муниципальной программы (подпрограммы)**  | тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| годы | Всего | ФБ | РБ | МБ | ВИ |
| 2015-2024 | 61171,23754\* | 0,0\* | 52380,45916\* | 8790,77838\* | 0\* |
| 2015 | 1583,8 | 0 | 0 | 1583,8 | 0 |
| 2016 | 974,9 | 0 | 775,0 | 199,9 | 0 |
| 2017 | 15297,83 | 0 | 13638,02 | 1659,81 | 0 |
| 2018 | 12070,83131 | 0 | 9473,654 | 2597,17731 | 0 |
| 2019 | 8818,06856 | 0 | 7954,45516 | 863,6134 | 0 |
| 2020 | 16092,47767 | 0 | 14839,33 | 1253,14767 | 0 |
| 2021 | 6333,33 | 0 | 5700,0 | 633,33 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 2024 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |

 |
| **9** | **Ожидаемые результаты реализации Муниципальной Программы (подпрограммы)**  | 1. Снижение уровня потерь при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов. 2. Сохранение доли убыточных предприятий ЖКК - 0%.3. Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы предприятий ЖКХ в отопительный период. 4. Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. 5. Улучшение жилищных условий льготной категории граждан, путем предоставления земельных участков, обеспеченных инфраструктурой под жилищное строительство.6. Повышение санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия в МО «Бичурский район»;7. Достижение к 2024 году: Количество границ земельных участков населенных пунктов в Бичурском районе – 23Количество внесенных изменений в генеральные планы сельских поселений в Бичурском районе – 178. Повышение уровня обеспеченности населения услугами за счет нового строительства объектов социальной сферы;9. Повышение доступности и качества образовательных услуг;10. Обеспеченность населения района объектами, соответствующими современным требованиям и нормам.11. Приведение качества воды, подаваемой централизовано в соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН) |

\*-носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании муниципального бюджета на соответствующий год.

**1.Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей Программы.**

Целью реформы жилищно-коммунального хозяйства является обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизация затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда. На сегодняшний день проблемы жилищно коммунального хозяйства остаются очень актуальными.

Объекты коммунальной инфраструктуры, находятся в изношенном состоянии. В результате накопленного износа растет вероятность возникновения аварий в системах тепло- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

Для района обеспечение населения качественными коммунальными услугами – это необходимое условие жизни людей и деятельности предприятий. Организации жилищно коммунального комплекса обеспечивающие теплоснабжение и водоснабжение социально- значимых объектов и жилищного фонда несут ответственность за качество предоставляемых услуг, и реформа жилищно-коммунального хозяйства призвана им помочь.

Обеспечение качественной питьевой водой также является одной из приоритетных проблем, решение которых необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения. Количество населения района в 2019 году составило 22547 чел., в 2020 году – 22230 чел. По данным лабораторных исследований (в рамках производственного контроля и организации отбора проб воды по госзаказу) в 2019 году обеспечены:

- доброкачественной водой- 7661 человек,- 34%

- условно доброкачественной- 6921 человек -30,7 %

- недоброкачественной водой обеспечены 1426 человека;- 9,3 %

- не исследованную воду используют 5869 человек, что составило- 26 %.

По данным лабораторных исследований (в рамках производственного контроля и организации отбора проб воды по госзаказу) в 2020 году обеспечены:

- доброкачественной водой- 16974 человек, - 76,4 %

- недоброкачественной водой обеспечены 1377 человека;- 6,2 %

- не исследованную воду используют 3879 человек, что составило- 17,4 %.

Централизованным водоснабжением пользуются жители многоквартирных домов, по данным мониторинга МО-СП «Бичурское» за 2020 год: в многоквартирных домах проживают 383 чел. Что составляет 1,72% от общей численности населения района. По данным мониторинга качества питьевой воды доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения муниципального образования в 2018 году – 68%., в 2019 году – 65%, в 2020 году – 76,4%. Имеется увеличение показателя обеспеченности населения качественной питьевой водой.

Санитарно-химическое и микробное загрязнение источников централизованного водоснабжения остро ставит вопрос о необходимости очистки и обеззараживания воды на водозаборных сооружениях, особенно из поверхностных источников водоснабжения.

Реализация мероприятий в рамках Муниципальной программы позволит достичь обеспечения населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве и приведения качества воды, подаваемой централизовано в соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН)

Жилищная проблема всегда была одной из самых сложных и наиболее острых социальных проблем. Органы всех ветвей власти пытаются ее решать, реализуя различного рода федеральные, региональные, муниципальные строительные программы, направленные на повышение эффективности строительного комплекса и доступности жилья для населения.

Предоставление земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для жилищного строительства, неизбежно повлечет за собой развитие коммунальной и социальной инфраструктуры. При этом, возрастет потребность в строительстве объектов коммунальной и социальной сфер, что, в свою очередь, увеличит привлекательность населенных пунктов для населения и позволит привлечь сторонних инвесторов.

Улучшению жилищных условий граждан в районе будут способствовать предоставление в установленном порядке органами местного самоуправления, по желанию граждан, земельных участков для строительства жилых домов для граждан, состоящих на учете нуждающихся в жилых помещениях, и льготных категорий граждан.

 На территории района с каждым годом становится все более серьезной проблема утилизации отходов производства и потребления. Загрязнение окружающей среды отходами является одной из самых значимых проблем в настоящее время. Проблема обращения с отходами производства и потребления актуальна как с точки зрения улучшения экологической ситуации, так и с экономической точки зрения.

 Одной из основных проблем, связанных с отходами на территории МО «Бичурский район», в настоящее время является проблема размещения отходов производства и потребления к сожалению, на стихийно образующихся свалках. Загрязнение земель бытовыми отходами ухудшает экологическую ситуацию, эстетический облик территории МО «Бичурский район», приводит к росту расходов бюджетных средств на ликвидацию несанкционированных свалок. Основными причинами образования самовольных свалок являются отсутствие комплексной схемы санитарной очистки и повышение стоимости перевозки и размещения отходов, несоблюдение правил благоустройства предприятиями всех форм собственности, управляющими организациями, ТСЖ и населением. Работа, проводимая по выявлению несанкционированных свалок и привлечению виновных к административной ответственности, способствует улучшению положения дел в данной сфере, но не решает проблему.

На территории Бичурского района имеются свалки в количестве - 21, площадью 34,58 га и объемом 40150 куб. м. Большинство из существующих свалок представляют собой экологически опасные объекты, которые не отвечают природоохранным и санитарным требованиям и не выполняют своего основного назначения – обеспечение минимизации негативных последствий для окружающей среды при обращении с твердыми коммунальными отходами. На территории муниципального образования «Бичурский район» расположена 1 объект по размещению бытовых и промышленных отходов, которая в настоящее время не соответствует установленным нормам.

 На протяжении 2018-2020 годов производится обустройство площадки временного хранения ТКО между населенными пунктами с. Бичура и с. Малый Куналей, где в дальнейшем планируется строительство пункта переработки ТБО. В связи с удаленностью от ряда населенных пунктов Бичурского района, а также для должного функционирования специализированных организаций, осуществляющих транспортировку отходов от потребителей до санкционированных мест размещения отходов, в дальнейшем необходимо разработать проекты и провести строительство дополнительных полигонов по размещению бытовых и промышленных отходов.

 Изменение экономических, земельных и имущественных отношений – требуют новых подходов и методов регулирования, планирования и организации градостроительной деятельности на всей территории района.

 Разработка в комплексе с генеральными планами градостроительной документации о застройке территорий – проектов планировки – предусматривается для максимального сокращения сроков освоения территорий и призвана предоставить возможность оперативно вести рабочее проектирование отдельных объектов и их комплексов.

 Разработка градостроительной документации о застройке территорий – проектов планировки, предусматривается для упорядочивания застройки, максимального сокращения сроков освоения территорий и призвана предоставить возможность оперативно вести рабочее проектирование отдельных объектов и их комплексов.

 В рамках Программы необходимо мобилизовать все ресурсы (финансовые, земельные, организационные и др.), имеющиеся в распоряжении органов местного самоуправления, а также государственных институтов развития, и обеспечить координацию использования этих ресурсов. Такой подход позволит повысить результативность и эффективность государственной жилищной политики.

 По данным статистики, большинство объектов социального назначения были введены в эксплуатацию ещё более пятидесяти лет назад. Поэтому большинство объектов социального назначения практически не отвечают требованиям современных градостроительных стандартов и современному уровню жизни населения страны. Объекты социального назначения в первую очередь должны удовлетворить интересы проживающего на данной территории населения. Главной проблемой градостроительного развития в МО «Бичурский район» является физическое и моральное устаревание объектов социального значения (детские дошкольные учреждения, школы, объекты досуга и быта и т.п.), их несоответствие нормам СанПиН и нормам сейсмоустойчивости, что приводит к снижению уровня жизни населения.

 Современные объекты социального назначения должны соответствовать современным требованиям к зданиям и сооружениям. На данный момент наибольшее распространение в объектах социального назначения получили следующие проблемы: не доступность для инвалидов (отсутствие лифтов и пандусов для колясок); моральное и физическое устаревание объектов инженерного обеспечения, фасада; несоответствие требованиям энерго-эффективности и т.д.

 Обеспечение населения муниципального образования «Бичурский район» качественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения является одной из приоритетных проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Основной проблемой является не соответствие качества питьевой воды из централизованных источников водоснабжения санитарно-эпидемиологическим нормам, высокий уровень износа основных фондов, слабая материально-техническая оснащенность, дальность подвоза питьевой воды до потребителя в разрезе сельских поселений, а также учитывая возможности местного бюджета, осуществление мер по решению проблем водоснабжения ограничено. Решение данной проблемы позволит поднять качество оказываемых населению коммунальных услуг на должный уровень.

**2. Основные цели и задачи Программы**

Основными целями программы являются:

- Обеспечение населения коммунальными услугами нормативного качества.

- Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

- Предоставление льготным категориям граждан земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой.

- Улучшение ситуации в области обращения с отходами производства и потребления - Создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район».

- Улучшение качества обслуживания населения за счет нового

строительства объектов социальной сферы и реконструкции имеющихся объектов.

- Обеспечение населения централизованным водоснабжением нормативного качества.

Достижение этих целей возможно при решении задач программы:

- Развитие систем коммунальной инфраструктуры.

- Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса.

- Улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.

- Развитие системы инженерной инфраструктуры.

- Приведение в нормативное состояние места временного хранения отходов производства и потребления.

- Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район»

- Создание и ведение информационной системы организации градостроительной деятельности (ИСОГД) в МО «Бичурский район»

- Создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район»

- Своевременная разработка ПСД, в т.ч. получение соответствующих экспертиз.

- Строительство(реконструкция) новых сейсмостойких объектов взамен объектов, сейсмоусиление или реконструкция которых экономически нецелесообразны.

- Улучшение качества питьевой воды, подаваемой централизовано, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.

**3.Целевые индикаторы Программы (подпрограммы) и их значения**

Целевые индикаторы рассчитываются исходя из фактически полученных показателей за текущий год. В том числе:

Целевой индикатор 1 определяется по наличию прибыли (убытка) после предоставления организациями ЖКК годовых отчетов.

Целевой индикатор 2 определяется как отношение потерь тепловой энергии при передаче до потребителя к полезному отпуску тепловой энергии, отраженных в отчетах ресурсоснабжающих организаций.

Целевой индикатор 3 рассчитывается по данным ФГУЗ центр гигиены и эпидемиологии как отношение количества жителей обеспеченных доброкачественной и условно доброкачественной водой к общему количеству населения района, согласно статистических данных.

Целевые индикаторы 4,5,6,7,8,9 определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование цели (задачи)** | **Показатель(индикатор, наименование)** | **Ед. изм** | **Прогнозный период** | Источник определения индикатора (порядокрасчета**)** |
| **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **Муниципальная программа «Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2024 года»** |
| 1 | Цели: Обеспечение населения коммунальными услугами нормативного качества. Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. Предоставление льготным категориям граждан земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой.Улучшение ситуации в области обращения с отходами производства и потребления Создание комплексной системы градостроительной документации в МО Бичурский район.Улучшение качества обслуживания населения Бичурского района за счет нового строительства объектов социальной сферы.Обеспечение населения централизованным водоснабжением нормативного качества.Задачи: Развитие систем коммунальной инфраструктурыПовышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса. Улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.Развитие системы инженерной инфраструктуры.Приведение в нормативное состояние места временного хранения отходов производства и потребления.Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район». Создание и ведение информационной системы организации градостроительной деятельности (ИСОГД) в МО «Бичурский район». Создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район».Своевременная разработка ПСД, в т. ч. получение соответствующих экспертиз. Строительство (реконструкция) новых сейсмостойких объектов взамен объектов, сейсмоусиление или реконструкция которых экономически нецелесообразны. Улучшение качества питьевой воды, подаваемой централизовано, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм. | **Целевой** **индикатор 1**Доля убыточных организаций жилищно-коммунального комплекса. | %. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется после предоставления организациями ЖКК годовых отчетов как отношение количества убыточных предприятий к общему количеству организаций ЖКХ |
| **Целевой индикатор 2** Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей, %.   | %. | 15,3 | 10 | 20 | 12,5 | 12,7 | 12,8 | 12 | 12 | 12 | 12 | определяется как отношение потерь тепловой энергии при передаче до потребителя к полезному отпуску тепловой энергии, отраженных в отчетах ресурсоснабжающих организаций. |
| **Целевой индикатор 3**Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения % | % | 56,8 | 43,6 | 65 | 68 | 65 | 76,4 | 65 | 67 | 67 | 70 | рассчитывается по данным ФГУЗ центр гигиены и эпидемиологии как отношение количества жителей обеспеченных доброкачественной и условно доброкачественной водой к общему количеству населения района, согласно статистических данных. |
| **Целевой индикатор 4**Количество предоставленных земельных участков обеспеченных инженерной инфраструктурой. | Ед. | 20 | 7 | 10 | 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Целевой индикатор 5**Количество приведенных в нормативное состояние существующих объектов хранения отходов производства и потребления в текущем году, ед. | Ед. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Целевой индикатор 6**Количество границ земельных участков населенных пунктов в Бичурском районе  | Ед. | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район |
| **Целевой индикатор 7**Количество внесенных изменений в генеральные планы сельских поселений в Бичурском районе | Ед. | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Целевой индикатор 8**Доля освоенных средств на строительство (реконструкцию) объектов | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
|  | **Целевой индикатор 9**Доля населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения % | % | - | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Подпрограмма 1. «Развитие коммунальной инфраструктуры»** |
| **1** | Цель: Обеспечение населения коммунальными услугами нормативного качества. Задачи: Развитие систем коммунальной инфраструктуры; Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса. | **Целевой** **индикатор 1** Доля убыточных организаций жилищно-коммунального комплекса. | %. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется после предоставления организациями ЖКК годовых отчетов как отношение количества убыточных предприятий к общему количеству организаций ЖКХ |
| **Целевой** **индикатор 2**Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей. | %. | 15,3 | 10 | 20 | 12,5 | 12,7 | 12,8 | 12 | 12 | 12 | 12 | определяется как отношение потерь тепловой энергии при передаче до потребителя к полезному отпуску тепловой энергии, отраженных в отчетах ресурсоснабжающих организаций. |
| **Подпрограмма 2 «Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой»** |
| 2 |  Цель: Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве Задача: Улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм. | **Целевой индикатор 1**Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения.  | % | 56,8 | 43,6 | 65 | 68 | 65 | 76,4 | 65 | 67 | 67 | 70 | рассчитывается по данным ФГУЗ центр гигиены и эпидемиологии как отношение количества жителей обеспеченных доброкачественной и условно доброкачественной водой к общему количеству населения района, согласно статистических данных. |
| **Подпрограмма 3 « Формирование и обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков».** |
| 3 | Цель: Предоставление льготным категориям граждан земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой.Задача: Развитие системы инженерной инфраструктуры; | **Целевой индикатор 1**Количество предоставленных земельных участков обеспеченных инженерной инфраструктурой. | Ед | Ед | 20 | 7 | 10 | 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Подпрограмма 4 «Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов в МО «Бичурский район»** |
| 4 | Цель: Улучшение ситуации в области обращения с отходами производства и потребления Задача: Приведение в нормативное состояние места временного хранения отходов производства и потребления  | **Целевой индикатор 1**Количество приведенных в нормативное состояние существующих мест временного хранения отходов производства и потребления в текущем году, ед. | Ед. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Подпрограмма 5 «Создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район»** |
| 5 | Цель: Создание комплексной системы градостроительной документации в МО Бичурский районЗадачи: Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район»  Создание и ведение информационной системы организации градостроительной деятельности (ИСОГД) в МО «Бичурский район» Создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район» | **Целевой индикатор 1**Количество границ земельных участков населенных пунктов в Бичурском районе  | Ед. | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Целевой индикатор 2**Количество внесенных изменений в генеральные планы сельских поселений в Бичурском районе | Ед. | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Подпрограмма 6. Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район»**  |
| 6 | Цель программы - улучшение качества обслуживания населения города за счет новогостроительства объектов социальной сферы.Задачи программы:1.Своеременная разработка ПСД, в т. ч. получение соответствующих экспертиз.2.Строительство (реконструкция) новых сейсмостойкихобъектов взамен объектов, сейсмоусиление илиреконструкция которых экономическинецелесообразны. | **Целевой индикатор 1**Доля освоенных средств на строительство (реконструкцию) объектов | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Подпрограмма 7 «Чистая вода»** |
| 7 | Цель: Обеспечение населения централизованным водоснабжением нормативного качества.Задача: Улучшение качества питьевой воды, подаваемой централизовано, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм. | **Целевой индикатор 1**Доля населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения % | % | - | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |

\*целевые индикаторы могут изменяться и дополняться в соответствии с изменениями и дополнениями мероприятий, включаемых в муниципальную программу.

 **4. Мероприятия и ресурсное обеспечение муниципальной программы за счет всех источников финансирования**

Динамика расходов муниципального бюджета на весь период реализации Программы сформирована с учетом положений действующих нормативных правовых актов. Финансовое обеспечение реализации Программы в части расходных обязательств Бичурского района осуществляется за счет бюджетных ассигнований муниципального бюджета. Распределение бюджетных ассигнований на реализацию Программы утверждается решением Совета депутатов МО «Бичурский район»» о муниципальном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

**4. Мероприятия и ресурсное обеспечение муниципальной Программы за счет всех источников финансирования** (тыс. рублей)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статус** | **Наименование** | **источник** | **Оценка расходов** |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| **Программа** | **«Развитие строительного и жилищно- коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2024 года»** | всего | 1583,8 | 974,9 | 15297,83 | 12070,83131 | 8818,06856 | 16092,47767 | 6333,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 775,0 | 13638,02 | 9473,654 | 7954,45516 | 14839,33 | 5700,0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 1583,3 | 199,9 | 1659,81 | 2597,17731 | 836,6134 | 1253,14767 | 633,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| **Подпрограмма 1** | **Развитие коммунальной инфраструктуры** | всего | 1583,8 | 299,9 | 15057,83 | 9862,13521 | 5089,2846 | 7662,1575 | 6333,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 100 | 13398,02 | 7471,9 | 4452,610 | 7019,0 | 5700,0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 1583,8 | 199,9 | 1659,81 | 2390,23521 | 636,6746 | 643,1575 | 633,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Капитальный и текущий ремонт котельных | всего | 785,8 | 299,9 | 7510,68 | 4553,374 | 396,0 | 480 | 6333,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 6675,94 | 2535,004 | 356,40 | 439 | 5700,0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 785,8 | 199,9 | 834,74 | 2018,37 | 39,60 | 41 | 633,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Приобретение здания котельной | всего | 499,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 499,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 3 | Приобретение и установка котлов и вспомогательного оборудования | всего | 99,0 | 0 | 0 | 0 | 3106,40698 | 3956,66711 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2820,76522 | 3561,05865 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 99,0 | 0 | 0 | 0 | 285,64176 | 395,60846 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 4 | Разработка ПСД, строительство и реконструкция котельных | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 103,633 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 103,633 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 5 | Строительство и реконструкция теплотрасс | всего | 200,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 200,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 6 | Капитальный и текущий ремонт теплотрасс | всего | 0 | 0 | 7547,15 | 5008,76121 | 483,63462 | 2300,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 6722,08 | 4666,896 | 417,27116 | 2186,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 825,07 | 341,86521 | 66,36346 | 114,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 7 | Капитальный и текущий ремонт систем отопления | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 8 | Установка приборов учета теплоэнергии на объектах бюджетной сферы | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 723,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 675,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 48,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 9 | Разработка и актуализация схем теплоснабжения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 10 | Обеспечение котельных МО «Бичурский район» резервными источниками электроснабжения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 276,610 | 925,49039 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 183,17362 | 832,94135 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 93,43638 | 92,54904 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 11 | Обеспечение водоснабжением систем отопления | всего | 0 | 0 | 0 | 300,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 270,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 30,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| **Подпрограмма 2**  | «Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой» | всего | 0 | 675,0 | 240,0 | 730,0 | 540,0 | 351,63 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 675,0 | 240,0 | 730,0 | 350,0 | 351,63 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 190,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Строительство водозаборных скважин  | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Капитальный ремонт, реконструкция и модернизация водопроводных скважин  | всего | 0 | 675,0 | 240,0 | 730,0 | 350,0 | 351,63 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 675,0 | 240,0 | 730,0 | 350,0 | 351,63 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 3 | Капитальный и текущий ремонт водопроводных сетей | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 4 | Установка приборов учета холодной воды | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 5 | Проведение производственного контроля качества питьевой воды. | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 6 | Разработка и актуализация схемы водоснабжения и водоотведения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 190,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 190,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 7 | Разработка Проектно- сметной документации по строительству очистных сооружений (устройство резервуаров накопителей для хозяйственно бытовых и промышленных сточных вод (поля фильтрации)) | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| **Подпрограмма 3** |  **Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков** | всего | 0 | 0 | 0 | 340,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 340,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Разработка ПСД и строительство инженерной инфраструктуры. | Всего | 0 | 0 | 0 | 340,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 340,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| **Подпрограмма 4** | **Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов в МО «Бичурский район».** | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3832,07417 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3603,20 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228,87417 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1635,3 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1553,3 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Обустройство объекта размещения твердых коммунальных отходов | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2196,77417 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2049,4 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146,87417 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| **Подпрограмма 5** | **Создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район»** | всего | 0 | 0 | 0 | 1138,6961 | 738,78396 | 1490,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 931,754 | 701,84516 | 1415,50 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 206,9421 | 36,9388 | 74,50 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район» | всего | 0 | 0 | 0 | 801,0881 | 738,78396 | 1490,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 762,95 | 701,84516 | 1415,50 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 38,1381 | 36,9388 | 74,50 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Создание ИСОГД | всего | 0 | 0 | 0 | 337,608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 168,804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 168,804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 3 | Разработка и создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район» | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| **Подпрограмма 6** | **Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район»** | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 2450,0 | 2756,616 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2450,0 | 2450,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306,616 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Разработка ПСД  | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 2450,0 | 2745,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2450,0 | 2450,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Строительство (реконструкция) объектов МО «Бичурский район» | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,616 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,616 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| **Подпрограмма 7** | **«Чистая вода»** | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Разработка ПСД  | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Строительство систем централизованного водоснабжения, систем водоочистки и пожарных гидрантов в системе централизованного водоснабжения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**5. Описание мер правового регулирования Программы**

 В рамках реализации Программы предусматривается совершенствование муниципальной нормативно-правовой базы, с учетом изменений федерального и республиканского законодательства.

Программные документы МО «Бичурский район»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеправового акта |  Основные положения  | Ответственные исполнители  | Ожидаемые сроки  принятия  |
| Постановление от «17» декабря 2014 года № 77 Администрации МО «Бичурский район» Об утверждении муниципальной программы МО «Бичурский район» «Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов на 2015- 2017 годы и на период до 2024 года»Постановления МКУ Администрация Мо «Бичурский район»: от «27» декабря 2016 года № 38; от 13.09.2017 года №34; от 27.04.2018 года №35; от 28.03.2019 года № 10; от 14.10.2019 года №488; от 12.03.2020 года № 111; от 20.04.2020 года № 180 «О внесении изменений и дополнений в постановление МКУ Администрация Муниципального образования «Бичурский район» от 17 декабря 2014 года №77 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Бичурский район» «Развитие строительного и жилищно- коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2024 года»ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 января 2018 года № 2 «О внесении изменений и дополнений в Порядок разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Бичурский район», утвержденный постановлением МКУ Администрация МО «Бичурский район» от 10.04.2017г. №12» (в ред. от 29.07.2020 г.) | 1.Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей2.Основные цели и задачи программы3.Целевые индикаторы муниципальной программы 4.Ресурсное обеспечение муниципальной программы 5.Описание мер правового регулирования муниципальной программы 6.Срок реализации муниципальной программы 7.Перечень подпрограмм и основных мероприятий муниципальной программы 8.Оценка эффективности Программы  | Комитет по развитию инфраструк-турыМКУ Администрация МО «Бичурский район» | Ежегодно до 30 марта и 30 октября |

**6. Срок реализации Программы**

Реализация муниципальной программы планируется на период 2015 – 2024 годы».

**7. Перечень подпрограмм и основных мероприятий Программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подпрог-рамм (мероприятий) | Срок реализации | Ожидаемые результаты |
|
| 1 | **Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры»** |
| 1.1. | Капитальный и текущий ремонт котельных | ежегодно, до начала отопительного сезона | - подготовка котельных к отопительному сезону |
| 1.2. | Приобретение здания котельной | 2015 | - обеспечение отопления муниципальных учреждений |
| 1.3. | Приобретение и установка котлов и вспомогательного оборудования | ежегодно | - снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии |
| 1.4. | Разработка ПСД, строительство и реконструкция котельных | По мере необходимости | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 1.5. | Строительство и реконструкция теплотрасс | По мере необходимости | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 1.6. | Капитальный и текущий ремонт теплотрасс | ежегодно | - Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях; |
| 1.7. | Капитальный и текущий ремонт систем отопления | ежегодно | - снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях; |
| 1.8. | Установка приборов учета теплоэнергии на объектах бюджетной сферы | 2018-2024 | - снижение расходов на тепловую энергию по объектам бюджетной сферы |
| 1.9. | Разработка и актуализация схем теплоснабжения | 2019-2024 | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 1.10. | Обеспечение котельных МО «Бичурский район» резервными источниками электроснабжения | 2019-2024 | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 1.11. | Обеспечение водоснабжением систем отопления | По мере необходимости | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 2 | Подпрограмма 2. «Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой» |
| 2.1. | Строительство водозаборных скважин  | По мере необходимости | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 2.2. | Капитальный ремонт, реконструкция и модернизация водопроводных скважин | 2015-2024 годы | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 2.3. | Капитальный и текущий ремонт водопроводных сетей | ежегодно | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 2.4. | Установка приборов учета холодной воды | 2020-2024 годы | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 2.5. | Проведение производствен-ного контроля качества питьевой воды. | Постоянно | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 2.6. | Разработка и актуализация схем водоснабжения, водоотведения | Ежегодно | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 2.7. | Разработка Проектно- сметной документации по строительству очистных сооружений (устройство резервуаров накопителей для хозяйственно бытовых и промышленных сточных вод(поля фильтрации)) | 2019 год | - Безопасная утилизация ЖБО |
| 3 | **Подпрограмма 3 «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков»**  |
| 3.1. | Разработка ПСД и строительство инженерной инфраструктуры | постоянно | - Улучшение жилищных условий льготной категории граждан, путем предоставления земельных участков, обеспеченных инфраструктурой под жилищное строительство. |
| 4 | **Подпрограмма 4 «Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов в МО «Бичурский район»** |
| 4.1. | Обустройство земельного участка для размещения твердых коммунальных отходов | До 2020 года | - Повышение санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия в МО «Бичурский район»; |
| 4.2. | содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов  | До 2024 года | - Повышение санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия в МО «Бичурский район»; |
| 5 | **Подпрограмма 5 «Создание комплексной системы градостроительной документации Бичурского района»** |
| 5.1. | Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район»  | 2018-2024 годы | - Обеспечение комфортной среды обитания и жизнедеятельности |
| 5.2. | Создание ИСОГД | 2018-2024 годы | - Обеспечение комфортной среды обитания и жизнедеятельности |
| 5.3. | Разработка и создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район» | До 2024 года | - Обеспечение комфортной среды обитания и жизнедеятельности |
| 6 | **Подпрограмма 6. «Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район»** |
| 6.1. | Разработка ПСД  | 2019-2024 годы | - повысить уровень обеспеченности населения услугами за счет нового строительства объектов социальной сферы; |
| 6.2. | Строительство (реконструкция) объектов МО «Бичурский район» | До 2024 года | - повысить уровень обеспеченности населения услугами за счет нового строительства объектов социальной сферы;- повысить доступность и качество образовательных услуг;- обеспеченность населения района объектами, соответствующими современным требованиям и нормам. |
| 7 | **Подпрограмма 7 «Чистая вода»** |
| 7.1. | Разработка ПСД | 2020 год | Приведение качества воды, подаваемой централизовано в соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН) |
| 7.2. | Строительство систем централизованного водоснабжения, систем водоочистки и пожарных гидрантов в системе централизованного водоснабжения | 2021 год | Приведение качества воды, подаваемой централизовано в соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН) |

**8. Оценка эффективности Программы**

Оценка эффективности реализации муниципальных программ осуществляется в целях контроля за ходом реализации и своевременного принятия мер по повышению эффективности и расходования средств на их реализацию.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы определяется по формуле:

n

 SUM Ei

 i=1

 E = ------: 100, где:

n

E – эффективность реализации муниципальной программы (коэффициентов);

n – количество показателей (индикаторов) муниципальной программы.

 При достижении значения i-го целевого индикатора ниже 100%, имеющего положительную качественную характеристику выполнения индикатора, коэффициент эффективности реализации муниципальной программы (Еi) рассчитывается, как разница между базовым процентом (100) и полученным значением, увеличенным на стопроцентное исполнение(100). При достижении значения i-го целевого индикатора выше 100%, имеющего отрицательную качественную характеристику выполнения индикатора, коэффициент эффективности реализации муниципальной программы (Еi) рассчитывается, как разница между базовым процентом (100) и полученным приростом базового значения.

Качественная оценка эффективности реализации муниципальной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование показателя  | Значение показателя  | Качественная оценка муниципальной программы  |
| Эффективность реализации муниципальной программы (Е) | Е > 1,0  | Высокоэффективный  |
| 0,7< Е< 1,0 | Уровень эффективности средний |
| 0,5< Е< 0,7 | Уровень эффективности низкий  |
| Е < 0,5  | Неэффективные  |

**Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры»**

Паспорт подпрограммы 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование Подпрограммы |  «Развитие коммунальной инфраструктуры»  |
| 2 | Ответственный исполнитель Подпрограммы | Комитет по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район»  |
| 3 | Соисполнители Подпрограммы  | Муниципальные образования- сельские поселения., ООО «Бичурское ЖКХ» (по согласованию), муниципальные учреждения, подведомственные Администрации МО «Бичурский район»  |
| 4 | Цели и задачи Подпрограммы  | Цель: Обеспечение населения коммунальными услугами нормативного качества. Задачи: 1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры; 2. Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса. |
| 5 | Целевые индикаторы (показатели) Подпрограммы  | Доля убыточных организаций жилищно-коммунального комплекса, %.Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей, %.  |
| 6 | Сроки реализации подпрограммы |  2015 – 2024 годы.  |
| 7 | Объемы финансовых средств муниципальной программы(подпрограммы) | Источники финансирования | Общий объем финансирова-ния, тыс. руб. | В том числе  |
| Федеральный бюджет | Республиканский бюджет | Местный бюджет |
| Всего 2015-2024 | 45888,43731\* | 0\* | 38141,53\* | 7746,90731\* |
| 2015  | 1583,8 | 0 | 0 | 1583,8 |
| 2016  | 299,9 | 0 | 100,0 | 199,9 |
| 2017  | 15057,83 | 0 | 13398,02 | 1659,81 |
| 2018  | 9862,13521 | 0 | 7471,9 | 2390,23521 |
| 2019  | 5089,2846 | 0 | 4452,61 | 636,6746 |
| 2020  | 7662,1575 | 0 | 7019,0 | 643,1575 |
| 2021 | 6333,33 | 0 | 5700,0 | 633,33 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 2024 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 8 | Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | 1. Снижение уровня потерь при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов. 2.Сохранение доли убыточных предприятий ЖКК – 0%.3. Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы предприятий ЖКХ в отопительный период.  |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий год

**1.Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей Подпрограммы.**

В Бичурском районе деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства осуществляют два предприятия ООО «Бичурское ЖКХ», ООО «Теплоэнергетик».

Общая протяженность тепловых сетей 16,031 км, из которых ветхие составляют на 90,2 %. В 2015 году финансирование из местного бюджета на капитальный и текущий ремонт теплотрасс составило 200 тыс. рублей. В 2016 году ремонт тепловых сетей не производился. В 2017 году затраты на капитальный ремонт теплоселей составил 7547,15 тыс. руб, в том числе 321 метр тепловых сетей квартальной котельной села Бичура, которая отапливает многоквартирные жилые дома, в 2018 году произведен капитальный ремонт тепловых сетей в котельной СХТ, котельной Дунда- Киретской СОШ и котельной Окино-Ключевской СОШ на общую сумму 5008,76121 тысяч рублей. В 2019 году произведен Капитальный ремонт теплотрассы центральной котельной от ТК 4 до здания МБДОУ детский сад «Полянка» и участка канализационной трубы на сумму 463724,62 руб. в 2020 году за счет субсидии бюджету муниципального образования «Бичурский район» на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации, капитальному ремонту и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности проведены следующие мероприятия:

 - приобретён дымосос ДН 3,5 и вентилятор ВЦ 14-46 № 2,5 в МБОУ «Еланская СОШ» на сумму 63 тысячи 330 руб., в том числе из РБ 57 тыс. руб.

- произведен капитальный ремонт теплотрассы Еланской школы компанией ООО «Мик». Освоено1140 тыс.руб.

- проведены работы по замене котла на котел КВм 1,25 в котельной СХТ,

- выполнено два контракта по замене дымовых труб в котельных Верхне-Мангиртуйской и Потанинской школ, произведена оплата работ в сумме 410 тыс. руб.

- заменен котёл в котельной Еланской школы и приобретен котёл в котельную БСШ №5;

- приобретены котлы для котельных МБУ ХТО;

- приобретены резервные источники электроснабжения.

- приобретен электродвигатель мощностью 22\*1500 в котельные МБУ ХТО.

Общая стоимость выполненных мероприятий составила 6333,33 тыс. руб., из них средства субсидии - 5700 тыс. руб., сумма софинансирования из местного бюджета- 633,33 тыс. руб.

В 2021 году за счет субсидии бюджету муниципального образования «Бичурский район» на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации, капитальному ремонту и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности запланированы мероприятия общей стоимостью 6333,33 тыс. руб. в том числе:

Замена котла «Братск»-1 на КВм-0,8 в котельной РСУ

На 01.01.2021 численность населения Бичурского района, проживающего в многоквартирных жилых домах, оборудованных централизованным теплоснабжением и централизованным водоснабжением составляла 383 человека.

Стоимость коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на услуги теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения с использованием нормативной рентабельности стимулирует организации коммунального комплекса к завышению собственных издержек, приводит к повышению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры.

  Еще одной причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Подпрограмма направлена на снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, проведение их модернизации путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий.

Под модернизацией коммунальной инфраструктуры понимается проведение строительства, или реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры (совокупности производственных, имущественных объектов, в том числе трубопроводов и иных объектов, используемых в сфере тепло – водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, технологически связанных между собой, расположенных в границах муниципальных образований и предназначенных, для нужд потребителей этих муниципальных образований, а также проведение технического перевооружения и внедрение новых технологий при производстве товаров (оказания услуг), в целях обеспечения тепло – водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод).

#### Основные цели и задачи Подпрограммы

Целью Подпрограммы является обеспечение населения коммунальными услугами нормативного качества.

Поставленная цель достигается через решение следующих задач:

Развитие систем коммунальной инфраструктуры.

Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса**.**

1. **Целевые индикаторы Подпрограммы и их значения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование цели (задачи)** | **Показатель индикатор, наименование** | **Ед. изм** | **Прогнозный период** | **Источник определения индикатора (порядок расчета)** |
| **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| Подпрограмма 1. «Развитие коммунальной инфраструктуры» |
| Цель: Обеспечение населения муниципального образования «Бичурский район» коммунальными услугами нормативного качества.Задачи: Развитие систем коммунальной инфраструктуры ;Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса. | **Целевой** **индикатор 1** Доля убыточных организаций жилищно-коммунального комплекса. | %. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется после предоставления организациями ЖКК годовых отчетов как отношение количества убыточных предприятий к общему количеству организаций ЖКХ |
| **Целевой** **индикатор 2**Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей. | %. | 15,3 | 10 | 20 | 12,5 | 12,7 | 12,8 | 12 | 12 | 12 | 12 | определяется как отношение потерь тепловой энергии при передаче до потребителя к полезному отпуску тепловой энергии, отраженных в отчетах ресурсоснабжающих организаций. |

**4. Мероприятия и ресурсное обеспечение Подпрограммы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование | Источник финансирования | Оценка расходов тыс. руб. |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Подпрограмма  | «Развитие коммунальной инфраструктуры» | всего | 1583,8 | 299,9 | 15057,83 | 9862,13521 | 5089,2846 | 7662,1575 | 6333,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 100 | 13398,02 | 7471,9 | 4452,61 | 7019,0 | 5700,0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 1583,8 | 199,9 | 1659,81 | 2390,23521 | 636,6746 | 643,1575 | 633,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Капитальный и текущий ремонт котельных | всего | 785,8 | 299,9 | 7510,68 | 4553,374 | 396,0 | 480 | 6333,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 6675,94 | 2535,004 | 356,40 | 439 | 5700,0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 785,8 | 199,9 | 834,74 | 2018,37 | 39,60 | 41 | 633,33 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Приобретение здания котельной | всего | 499,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 499,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 3 | Приобретение и установка котлов и вспомогательного оборудования | всего | 99,0 | 0 | 0 | 0 | 3106,40698 | 3956,66711 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2820,76522 | 3561,05865 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 99,0 | 0 | 0 | 0 | 285,64176 | 395,60846 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 4 | Разработка ПСД, строительство и реконструкция котельных | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 103,633 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 103,633 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 5 | Строительство и реконструкция теплотрасс | всего | 200,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 200,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 6 | Капитальный и текущий ремонт теплотрасс | всего | 0 | 0 | 7547,15 | 5008,76121 | 483,63462 | 2300,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 6722,08 | 4666,896 | 417,27116 | 2186,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 825,07 | 341,86521 | 66,36346 | 114,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 7 | Капитальный и текущий ремонт систем отопления | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 8 | Установка приборов учета теплоэнергии на объектах бюджетной сферы | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 723,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 675,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 48,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 9  | Разработка и актуализация схем теплоснабжения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 10 | Обеспечение котельных МО «Бичурский район» резервными источниками электроснабжения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 276,610 | 925,49039 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 183,17362 | 832,94135 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 93,43638 | 92,54904 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 11 | Обеспечение водоснабжением систем теплоснабжения | всего | 0 | 0 | 0 | 300,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 270,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 30,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

1. **Перечень основных мероприятий Подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | *Подпрограмма 1. «Развитие коммунальной инфраструктуры»* |
| 1.1. | Капитальный и текущий ремонт котельных | Ежегодно, до отопительного сезона | - Подготовка котельных к отопительному сезону |
| 1.2 | Приобретение здания котельной | 2015 | - обеспечение отопления муниципальных учреждений |
| 1.3 | Приобретение и установка котлов и вспомогательного оборудования | ежегодно | - Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии. |
| 1.4 | Разработка ПСД, строительство и реконструкция котельных | По мере необходимости | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 1.5 | Строительство и реконструкция теплотрасс | По мере необходимости | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 1.6 | Капитальный и текущий ремонт теплотрасс | ежегодно | - Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях; |
| 1.7 | Капитальный и текущий ремонт систем отопления | ежегодно | - Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях; |
| 1.8 | Установка приборов учета теплоэнергии на объектах бюджетной сферы | 2018-2024 | - Снижение расходов на тепловую энергию по объектам бюджетной сферы |
| 1.9. | Разработка и актуализация схем теплоснабжения | 2019-2024 | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 1.10 | Обеспечение котельных МО «Бичурский район» резервными источниками электроснабжения | 2019-2024 | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |
| 1.11 | Обеспечение водоснабжением систем теплоснабжения | По мере необходимости | - обеспечение отопления объектов бюджетной сферы |

### Подпрограмма 2. «Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой»

Паспорт Подпрограммы 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование Подпрограммы | Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой. |
| 2 | Ответственный исполнитель Подпрограммы | Комитет по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район»  |
| 3 | Соисполнители Подпрограммы  | Муниципальные образования- сельские поселения.. ООО «Бичурское ЖКХ», филиал ФБУЗ» Центр гигиены и эпидемиологии в РБ в Мухоршибирском районе» (по согласованию), муниципальные учреждения, подведомственные Администрации МО «Бичурский район». |
| 4 | Цели и задачи Подпрограммы  | Цель: Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.Задача: Улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.  |
| 5 | Целевые индикаторы (показатели)Подпрограммы  | Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, %. |
| 6 | Сроки реализации Подпрограммы  | 2015 – 2024 годы.  |
| 7 | Объемы финансовых средств муниципальной программы(подпрограммы) | Источники финансирования | Общий объем финансирования, тыс. руб. | В том числе  |
|  | Федеральный бюджет | Республиканский бюджет | Местный бюджет |
| Всего 2015-2024  | 2536,63\* | 0\* | 2346,63\* | 190,0\* |
| 2015  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016  | 675,0 | 0 | 675,0 | 0 |
| 2017  | 240,0 | 0 | 240,0 | 0 |
| 2018  | 730,0 | 0 | 730,0 | 0 |
| 2019  | 540 | 0 | 350 | 190,0 |
| 2020  | 351,63 | 0 | 351,63 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 2024 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 8 | Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий год

 **1.Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей Подпрограммы.**

Обеспечение населения муниципального образования «Бичурский район» качественной питьевой водой является одной из приоритетных проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Особенностью водопотребления в Бичурском районе является приоритетное использование для питьевого водоснабжения подземных вод. На территории района имеется 66 скважин.

По данным лабораторных исследований (в рамках производственного контроля и организации отбора проб воды по госзаказу) в 2020 году обеспечены:

- доброкачественной водой- 16974 человек, - 76,4 %

- недоброкачественной водой обеспечены 1377 человека;- 6,2 %

- не исследованную воду используют 3879 человек, что составило- 17,4 %.

Централизованным водоснабжением пользуются жители многоквартирных домов, по данным мониторинга МО-СП «Бичурское» за 2020 год: в многоквартирных домах проживают 383 чел. Что составляет 1,72% от общей численности населения района.

Санитарно-химическое и микробное загрязнение источников централизованного водоснабжения остро ставит вопрос о необходимости очистки и обеззараживания воды на водозаборных сооружениях, особенно из поверхностных источников водоснабжения.

Причинами создавшейся ситуации являются:

- несоответствие качества воды в источниках водоснабжения санитарным нормам;

интенсивное загрязнение водоисточников, многие из которых не имеют зон санитарной охраны;

- отсутствие очистительных и обеззараживающих установок на объектах водоснабжения;

неудовлетворительное техническое состояние водоразводящих сетей. Этот фактор обуславливает возникновение аварийных ситуаций и, как следствие, загрязнение водопроводной воды;

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние колодцев, резервуаров воды, длительно эксплуатирующихся без ремонтов, чисток и обеззараживания.

Существует проблема вторичного загрязнения водопроводных сетей. Высокая степень износа сетей. Нарушения санитарного режима в водоохранных зонах водозаборов, а в отдельных случаях эксплуатация водозаборов без соответствующих зон санитарной охраны, являются основными причинами микробного загрязнения водоисточников.

Для более полной оценки существующего положения в сфере водоснабжения и для долгосрочного планирования мероприятий по повышению доли обеспечения населения качественной питьевой водой в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» разработана схема водоснабжения муниципального образования «Бичурский район». Следующим шагом запланировано строительство очистного сооружения для ЖБО на территории МО «Бичурский район», первым этапом строительства будет разработка Проектно- сметной документации по строительству очистных сооружений (устройство резервуаров накопителей для хозяйственно бытовых и промышленных сточных вод(поля фильтрации)).

#### 2. Основные цели и задачи Подпрограммы

Целью Подпрограммы является обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

Достижение этой цели потребует решения следующей задачи:

Улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.

1. **Целевые индикаторы Подпрограммы и их значения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование цели (задачи)** | **Показатель (индикатор, наименование** | **Ед. изм** | **Прогнозный период** | Источник определения индикатора (порядок расчета) |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| *Подпрограмма 2 «Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой»* |  |
|  Цель: Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве Задачи : Улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями сани-тарных правил и норм. | **Целевой индикатор 1**Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения.  | % | 56,8 | 43,6 | 65 | 68 | 65 | 76,4 | 65 | 67 | 67 | 70 | рассчитывается по данным ФГУЗ центр гигиены и эпидемиологии как отношение количества жителей обеспеченных доброкачественной и условно доброкачественной водой к общему количеству населения района, согласно статистических данных. |

**4. Мероприятия и ресурсное обеспечение Подпрограммы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование | источник | Оценка расходов тыс. руб. |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Подпрограмма 2 | «Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой» | всего | 0 | 675,0 | 240,0 | 730,0 | 540,0 | 351,63 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 675,0 | 240,0 | 730,0 | 350,0 | 351,63 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 190,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Строительство водозаборных скважин  | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Капитальный ремонт, реконструкция и модернизация водопроводных скважин  | всего | 0 | 675,0 | 240,0 | 730,0 | 350,0 | 351,63 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 675,0 | 240,0 | 730,0 | 350,0 | 351,63 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 3 | Капитальный и текущий ремонт водопроводных сетей | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 4 | Установка приборов учета холодной воды | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 5 | Проведение производственного контроля качества питьевой воды. | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 6 | Разработка и актуализация схемы водоснабжения и водоотведения | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 190,0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 190,00 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 7 | Разработка Проектно- сметной документации по строительству очистных сооружений (устройство резервуаров накопителей для хозяйственно бытовых и промышленных сточных вод(поля фильтрации)) | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**5.Перечень основных мероприятий Подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | *Подпрограмма 2. «Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой»* |
| 1.1. | Строительство водозаборных скважин  | По мере необходимости | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 1.2. | Капитальный ремонт, реконструкция и модернизация водопроводных скважин | 2015-2024 годы | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 1.3 | Капитальный и текущий ремонт водопроводных сетей | ежегодно | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 1.4. | Установка приборов учета холодной воды | 2020-2024 годы | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 1.5. | Проведение производственного контроля качества питьевой воды. | Постоянно | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 1.6. | Разработка и актуализация схем водоснабжения, водоотведения | Ежегодно | - Обеспечение населения Бичурского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. |
| 1.7. | Разработка Проектно- сметной документации по строительству очистных сооружений (устройство резервуаров накопителей для хозяйственно бытовых и промышленных сточных вод(поля фильтрации)) | 2019 год | - Безопасная утилизация ЖБО |

###### **Подпрограмма 3. «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков»**

Паспорт Подпрограммы 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование Подпрограммы | «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков» |
| 2 | Ответственный исполнитель Подпрограммы | Комитет по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район»  |
| 3 | Соисполнители Подпрограммы  | Муниципальные образования- сельские поселения. ПАО «МРСК Сибири»-«Бурятэнерго» (по согласованию) |
| 4 | Цели и задачи Подпрограммы  | Цель: Предоставление льготным категориям граждан земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой.Задача:1. Развитие системы инженерной инфраструктуры; |
| 5 | Целевые индикаторы (показатели) Подпрограммы  | Количество предоставленных земельных участков обеспеченных инженерной инфраструктурой, ед. |
| 6 | Срок реализации Подпрограммы  | Сроки реализации: 2015 – 2024 годы.  |
| 7 | Объемы финансовых средств муниципальной программы(подпрограммы) | Источники финансирования | Общий объем финансирова-ния, тыс. руб. | В том числе  |
|  | Федеральный бюджет | Республиканский бюджет | Местный бюджет |
| Всего 2015-2024 | 340,0\* | 0\* | 340,0\* | 0\* |
| 2015  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018  | 340,0 | 0 | 340,0 | 0 |
| 2019  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 2024 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 8 | Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | 1. Улучшение жилищных условий льготной категории граждан, путем предоставления земельных участков, обеспеченных инфраструктурой под жилищное строительство. |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**1.Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей Подпрограммы.**

Разработка подпрограммы обусловлена необходимостью улучшения жилищных условий льготных категорий граждан, определенных Законом Республики Бурятия от 16.10.2002г. № 115-III «О бесплатном предоставлении в собственность земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности» (далее по тексту – Закон).

За период реализации Закона до начала действия программы на территории муниципального образования льготным категориям граждан предоставлено 630 земельных участков для индивидуального жилищного строительства, 30% предоставленных участков не обеспечены инженерной инфраструктурой, что делает очень затруднительным осуществление жилищного строительства на этих участках.

Для оснащения земельных участков инженерной инфраструктурой необходимо произвести разработку проектно – сметной документации, для оценки стоимости выполнения необходимых работ по строительству инженерной инфраструктуры.
 Одним из важнейших направлений устойчивого развития района является эффективное использование земель для удовлетворения потребностей общества.

Реализация Подпрограммы невозможна без применения программно-целевого подхода, поскольку данная проблема требует комплексного подхода, объединения финансовых ресурсов и усилий органов власти, ее решение невозможно в рамках одного финансового года и требует целевого финансирования в течение нескольких лет.

####  2. Основные цели и задачи Подпрограммы

Целью подпрограммы является:

1.Предоставление льготным категориям граждан земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующей задачи:

Развитие системы инженерной инфраструктуры;

**3.Целевые индикаторы Подпрограммы и их значение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование цели (задачи) | Показатель (индикатор, наименование) | Ед. изм | Прогнозный период | Источник определения индикатора (порядок расчета) |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| *Подпрограмма 3 « Формирование и обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков».* |
| Цели: Предоставление льготным категориям граждан земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой.Задачи: Развитие системы инженерной инфраструктуры; | **Целевой индикатор 1**Количество предоставленных земельных участков обеспеченных инженерной инфраструктурой. | Ед | 20 | 7 | 10 | 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |

 **4. Мероприятия и ресурсное обеспечение Подпрограммы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Статус | Наименование | источник | Оценка расходов тыс. руб. |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Подпрограмма 3 |  Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков | всего | 0 | 0 | 0 | 340,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 340,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Разработка ПСД и строительство инженерной инфраструктуры. | Всего | 0 | 0 | 0 | 340,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 340,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**5.Перечень основных мероприятий** **Подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | *Подпрограмма 3. «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков»* |
| 1.1. | Разработка ПСД и строительство инженерной инфраструктуры | постоянно | -Улучшение жилищных условий льготной категории граждан, путем предоставления земельных участков, обеспеченных инфраструктурой под жилищное строительство. |

**Подпрограмма 4. «Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов в МО «Бичурский район».**

Паспорт Подпрограммы 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование Подпрограммы | «Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов в МО «Бичурский район» |
| 2 | Ответственный исполнитель Подпрограммы | Комитет по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район»  |
| 3 | Соисполнители Подпрограммы  | Муниципальные образования- сельские поселения. (по согласованию).  |
| 4 | Цели и задачи Подпрограммы  | Цель: Улучшение ситуации в области обращения с отходами производства и потребления; Задачи: Приведение в нормативное состояние места временного хранения отходов производства и потребления;  |
| 5 | Целевые индикаторы (показатели) Подпрограммы  | Количество приведенных в нормативное состояние существующих мест временного хранения отходов производства и потребления в текущем году, ед. |
| 6 | Срок реализации Подпрограммы  | Сроки реализации: 2015 – 2024 годы.  |
| 7 | Объемы финансовых средств муниципальной программы(подпрограммы) | Источники финансирования | Общий объем финансирова-ния, тыс. руб. | В том числе  |
| Федеральный бюджет | Республиканский бюджет | Местный бюджет |
| Всего 2015-2024 | 3832,0741\* | 0\* | 3603,20\* | 228,87417\* |
| 2015  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018  | 0 | 0\* | 0\* | 0 |
| 2019  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020  | 3832,0741 | 0 | 3603,20 | 228,87417 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 2024 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 8 | Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | 1. Повышение санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия в МО «Бичурский район»; |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**1.Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей Подпрограммы.**

Разработка подпрограммы обусловлена необходимостью улучшения целого ряда условий для комфортной жизни людей, в том числе и повышение санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия в МО «Бичурский район». Сконцентрированные на свалках твердые коммунальные отходы являются источником загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почвы и растительного покрова. На территории Бичурского района 21 свалка, площадью 34,58 га и объемом 40150 куб. м. Большинство из существующих свалок представляют собой экологически опасные объекты, которые не отвечают природоохранным и санитарным требованиям и не выполняют своего основного назначения – обеспечение минимизации негативных последствий для окружающей среды при обращении с твердыми коммунальными отходами. На территории муниципального образования «Бичурский район» расположена 1 площадка по размещению бытовых и промышленных отходов, который в настоящее время не соответствует установленным нормам.

 Одной из основных проблем, связанных с отходами на территории МО «Бичурский район», в настоящее время является проблема размещения отходов производства и потребления на стихийно образующихся свалках. Загрязнение земель бытовыми отходами ухудшает экологическую ситуацию, эстетический облик территории МО «Бичурский район», приводит к росту расходов бюджетных средств на ликвидацию несанкционированных свалок. Основными причинами образования самовольных свалок являются отсутствие комплексной схемы санитарной очистки и повышение стоимости перевозки и размещения отходов, несоблюдение правил благоустройства предприятиями всех форм собственности, управляющими организациями, ТСЖ и населением. Работа, проводимая по выявлению несанкционированных свалок и привлечению виновных к административной ответственности, способствует улучшению положения дел в данной сфере, но не решает проблему.

 Проблема утилизации отходов производства и потребления с каждым годом становится все более серьезной. Загрязнение окружающей среды отходами является одной из самых значимых проблем в настоящее время. Организация эффективной системы обращения с отходами на территории Бичурского района – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей среды, включающее в себя мероприятие по обустройству площадки для размещения и временного хранения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов.

В 2018- 2020 годах производилось обустройство площадки временного хранения ТКО между населенными пунктами с. Бичура и с. Малый Куналей. Но для решения данной проблемы выделяемых финансовых средств не достаточно.

Реализация Подпрограммы позволит решить проблему по размещению и временному хранению отходов, что в свою очередь отразится на повышении санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия в МО «Бичурский район».

#### 2. Основные цели и задачи Подпрограммы

Целью подпрограммы является:

Улучшение ситуации в области обращения с отходами производства и потребления

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующей задачи:

Приведение в нормативное состояние места временного хранения отходов производства и потребления.

**3.Целевые индикаторы** **Подпрограммы и их значение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование цели (задачи) | Показатель (индикатор, наименование) | Ед. изм | Прогнозный период | Источник определения индикатора (порядок расчета) |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| *Подпрограмма 4«Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов в МО «Бичурский район»* |
| Цель: Улучшение ситуации в области обращения с отходами производства и потребления Задачи: Приведение в нормативное состояние места временного хранения отходов производства и потребления  | **Целевой индикатор 1**Количество приведенных в нормативное состояние существующих мест временного хранения отходов производства и потребления в текущем году, ед. | Ед. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |

**4. Мероприятия и ресурсное обеспечение Подпрограммы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование | источник | Оценка расходов тыс. руб. |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Подпрограмма 4 | «Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов в МО «Бичурский район» | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3832,0741 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3603,20 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228,87417 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1635,30 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1553,30 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Обустройство объекта размещения твердых коммунальных отходов | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2196,77417 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2049,40 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146,87417 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**5.Перечень основных мероприятий** **Подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| *1* | *Подпрограмма 4 «Обустройство и содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов в МО «Бичурский район»* |
| 1.1. | Обустройство объекта размещения твердых коммунальных отходов | До 2020 года | - Повышение санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия в МО «Бичурский район»; |
| 1.2. | Содержание объекта размещения твердых коммунальных отходов | До 2024 года | - Повышение санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия в МО «Бичурский район»; |

**Подпрограмма 5** **«Создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район»**

Паспорт Подпрограммы 5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | Создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район»  |
| Ответственный Исполнитель подпрограммы | Комитет по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район»  |
| Соисполнители подпрограммы | Муниципальные образования сельские поселения (по согласованию).  |
| Цель и задачи подпрограммы  | Цель:1. Создание комплексной системы градостроительной документации в МО Бичурский район Задачи:  1. Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район»  2. Создание и ведение информационной системы организации градостроительной деятельности (ИСОГД) в МО «Бичурский район» 3. Создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район» |
| Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы  | Количество границ земельных участков населенных пунктов в Бичурском районеКоличество внесенных изменений в генеральные планы сельских поселений в Бичурском районе |
| Сроки реализации подпрограммы  | 2018 – 2024 годы  |
| Объемы финансовых средств муниципальной программы(подпрограммы). | Источники финансирования | Общий объем финансирования, тыс. руб. | В том числе |
| Федеральный бюджет | Республиканский бюджет | Местный бюджет |
| Всего 2018-2024 годы  | 3367,48006\* | 0\* | 3049,09916\* | 318,3809\* |
| 2018 | 1138,6961 | 0 | 931,754 | 206,9421 |
| 2019 | 738,78396 | 0 | 701,84516 | 36,9388 |
| 2020 | 1490,0 | 0 | 1415,50 | 74,50 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 2024 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
|  Ожидаемые результаты реализации подпрограммы  | Достижение к 2024 году: 1. Количество границ земельных участков населенных пунктов в Бичурском районе -232. Количество внесенных изменений в генеральные планы сельских поселений в Бичурском районе – 17 |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**1.Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей Подпрограммы.**

Изменение экономических, земельных и имущественных отношений – требуют новых подходов и методов регулирования, планирования и организации градостроительной деятельности на всей территории района. Отсутствие комплексной градостроительной стратегии развития района может привести не только к серьезной [дезорганизации](http://pandia.ru/text/category/dezorganizatciya/) в планировке и застройке населенных пунктов, ухудшению среды обитания и системы расселения, нерешенности многих социальных проблем.

Без разработки новых генеральных планов практически нельзя осуществлять градостроительную деятельность по наращиванию темпов жилищного строительства, по отводу, изъятию, купле-продаже земельных участков, что тормозит развитие экономики района.

Разработка в комплексе с генеральными планами градостроительной документации о застройке территорий – проектов планировки – предусматривается для максимального сокращения сроков освоения территорий и призвана предоставить возможность оперативно вести рабочее проектирование отдельных объектов и их комплексов. Согласно требованиям Градостроительного кодекса Российской федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ (п.4 ст.9 гл.3) о разработке градостроительной документации: не допускается принятие органами государственной власти, органами местного самоуправления решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе, путем выкупа земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель из одной категории в другую при отсутствии документов территориального планирования.

Учитывая новые экономические, земельные и имущественные отношения на территорию Бичурского муниципального района разработана и утверждена схема территориального планирования, проведена корректировка генерального плана и разработаны и утверждены правила землепользования и застройки.

 Разработка градостроительной документации населенных пунктов Бичурского района должна обеспечить возможность:

- установления территориальных потребностей для уточнения границ населенных пунктов;

- создания юридической базы для осуществления строительной деятельности;

- определения направлений развития и совершенствования планировочной структуры, социальной инженерной и транспортной инфраструктур населенных пунктов;

- подготовки рекомендаций по очередности и режиму освоения новых районов, участков, а также реконструкции существующей застройки;

- регулирования процесса отвода земельных участков и продажи (сдачи в аренду) объектов недвижимости с учетом функционального зонирования территорий населенных пунктов;

- определения и повышения инвестиционной привлекательности территорий населенных пунктов;

- определения наиболее целесообразной формы и режима функционального использования любой части территории населенного пункта;

- определения основы для стоимостной оценки земли, дифференцирования налоговых ставок и платежей, а также для подготовки различных правовых документов и нормативных правовых актов в сфере земельных отношений.

 Разработка градостроительной документации о застройке территорий – проектов планировки, предусматривается для упорядочивания застройки, максимального сокращения сроков освоения территорий и призвана предоставить возможность оперативно вести рабочее проектирование отдельных объектов и их комплексов.

 Современная схема территориального планирования муниципального образования «Бичурский район» разрабатывается в качестве структурного документа, определяющего перспективное территориальное развитие населенного пункта, создания инженерной инфраструктуры и коммуникационного каркаса, размещение основных центров притяжения, формирование систем открытых природных пространств на основе оценки ресурсов и прогноза развития по комплексу факторов.

Правовое регулирование должно стать важнейшим дополняющим механизмом развития территорий, поэтому в программе предусмотрена разработка на основе генеральных планов, градостроительного зонирования правил землепользования и застройки.

 Разработанные Правила землепользования и застройки регламентируют функциональное использование земельных участков и параметры строительных изменений с учетом конкретных ограничительных условий, присущих данному участку, и принципов градостроительной политики населенного пункта, установленных в генеральном плане, а также:

- определят для каждой территориальной зоны градостроительный регламент, устанавливающий совокупность видов и параметров использования земельных участков и иных объектов недвижимости, в том числе допустимые их изменения;

- установят правовой режим для каждой территориальной зоны;

- обеспечат баланс интересов землепользователей, с одной стороны, и населенного пункта, с другой, создавая тем самым систему гарантий через определенный диапазон разрешенной деятельности в пределах каждой учетной единицы территории;

- установят процедуры оформления всех этапов градостроительной деятельности на территории населенного пункта.

Для оптимальной оценки современного состояния природных условий и ресурсов, для принятия решений о рациональном их использовании в целях оценки чрезвычайных экологических ситуаций и катастроф на территории района, опасных геологических процессов и явлений необходимо разработать электронную картографическую основу Административно-хозяйственной карты на точной топографической и космической основе. С использованием имеющихся ведомственных и отраслевых материалов и карт, с применением современных средств картографии.

**2. Основные цели и задачи Подпрограммы**

Целью реализации подпрограммы является создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район».

Достижение этой цели обеспечивается посредством предусмотренных основных задач:

1. Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район»

2. Создание и ведение информационной системы организации градостроительной деятельности (ИСОГД) в МО «Бичурский район»

3. Создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район»

**3. Целевые индикаторы Подпрограммы и их значения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование цели (задачи) | Показатель (индикатор, наименование) | Ед. изм | Прогнозный период | Источник определения индикатора (порядок расчета) |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Подпрограмма 5 «Создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район» |
| Цель: Создание комплексной системы градостроительной документации в МО «Бичурский район»Задачи: 1.Градостроитель-ное планирование развития территорий МО «Бичурский район» 2. Создание и ведение информационной системы организации градостроительной деятельности (ИСОГД) в МО «Бичурский район» 3. Создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район» | **Целевой индикатор 1**Количество границ земельных участков населенных пунктов в Бичур-ском районе  | Ед. | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |
| **Целевой индикатор 2**Количество внесенных изменений в генеральные планы сельских поселений в Бичурском районе | Ед. | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |

 **4. Мероприятия и ресурсное обеспечение Подпрограммы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Статус | Наименование | источник | Оценка расходов тыс. руб. |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Подпрограмма 5 | Создание комп-лексной системы градостроительной документации в МО Бичурский район | всего | 1138,6961 | 738,78396 | 1490,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 931,754 | 701,84516 | 1415,5 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 206,9421 | 36,9388 | 74,50 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район»  | всего | 801,0881 | 738,78396 | 1490,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 762,95 | 701,84516 | 1415,5 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 38,1381 | 36,9388 | 74,50 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Создание ИСОГД | всего | 337,608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 168,804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 168,804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 3 | Разработка и создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район» | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0\* |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**5.Перечень основных мероприятий** **Подпрограммы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование подпрограмм (мероприятий) | Срок реализации | Ожидаемые результаты |
| *1* | *Подпрограмма 5 «Создание комплексной системы градостроительной документации Бичурского района»* |
| 1.1. | Градостроительное планирование развития территорий МО «Бичурский район»  | 2018-2024 годы | Обеспечение комфортной среды обитания и жизнедеятельности |
| 1.2. | Создание ИСОГД | 2018-2024 годы | Обеспечение комфортной среды обитания и жизнедеятельности |
| 1.3. | Разработка и создание электронной картографической основы административно-хозяйственной карты МО «Бичурский район» | До 2024 года | Обеспечение комфортной среды обитания и жизнедеятельности |

**Подпрограмма 6 «Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район»**

Паспорт Подпрограммы 6

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район»  |
| Ответственный Исполнитель подпрограммы | Комитет по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район»  |
| Соисполнители подпрограммы | Муниципальные образования сельские поселения (по согласованию), МУ Управление культуры, МБУ «Хозяйственно-транспортный отдел» Администрации МО «Бичурский район», МУ Управление образованием, Министерства Республики Бурятия и др.  |
| Цель и задачи подпрограммы  | Цель: Улучшение качества обслуживания населенияБичурского района за счет нового строительства объектов, реконструкции действующих объектов.Задачи: 1.Своеременная разработка ПСД, в т.ч. получение соответствующих экспертиз.2.Строительство (реконструкция) новых сейсмостойких объектов взамен объектов, сейсмоусиление или реконструкция которых экономически нецелесообразны. |
| Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы  | 1.Доля освоенных средств на строительство объектов, % |
| Сроки реализации подпрограммы  | 2019 - 2024 годы  |
| Объемы финансовых средств муниципальной программы(подпрограммы). | Источники финансирования | Общий объем финансирования, тыс. руб. | В том числе |
| Федеральный бюджет | Республиканский бюджет | Местный бюджет |
| Всего 2019-2024 годы  | 5206,616\* | 0\* | 4900\* | 306,616\* |
| 2019 | 2450,0 | 0 | 2450,0 | 0 |
| 2020 | 2756,616 | 0 | 2450,0 | 306,616 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 2024 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
|  Ожидаемые результаты реализации подпрограммы  | Достижение к 2024 году: Реализация программы позволит:- повысить уровень обеспеченности населения услугами за счет нового строительства объектов социальной сферы;- повысить доступность и качество образовательных услуг;- обеспеченность населения района объектами, соответствующими современным требованиям и нормам. |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год

**1.Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей Подпрограммы.**

По данным статистики, большинство объектов социального назначения были введены в эксплуатацию ещё более пятидесяти лет назад. Поэтому большинство объектов социального назначения практически не отвечают требованиям современных градостроительных стандартов и современному уровню жизни населения страны. Объекты социального назначения в первую очередь должны удовлетворить интересы проживающего на данной территории населения. Главной проблемой градостроительного развития в МО «Бичурский район» является физическое и моральное устаревание объектов социального значения (детские дошкольные учреждения, школы, объекты досуга и быта и т.п.), их несоответствие нормам СанПиН и нормам сейсмоустойчивости, что приводит к снижению уровня жизни населения.

Современные объекты социального назначения должны соответствовать современным требованиям к зданиям и сооружениям. На данный момент наибольшее распространение в объектах социального назначения получили следующие проблемы: не доступность для инвалидов (отсутствие лифтов и пандусов для колясок); моральное и физическое устаревание объектов инженерного обеспечения, фасада; несоответствие требованиям энерго-эффективности и т.д.

 Решением проблем является капитальный ремонт, реконструкция и строительство новых объектов в МО «Бичурский район».

1. **Основные цели и задачи Подпрограммы**

 Цель программы - улучшение качества обслуживания населения за счет нового

строительства объектов социальной сферы, реконструкции действующих объектов.

 Задачи программы:

1. Своеременная разработка ПСД, в т.ч. получение соответствующих экспертиз.

2. Строительство(реконструкция) новых сейсмостойких объектов взамен объектов, сейсмоусиление или реконструкция которых экономически нецелесообразны.

 **3. Целевые индикаторы Подпрограммы и их значения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование цели (задачи) | Показатель (индикатор, наименование) | Ед. изм | Прогнозный период | Источник определения индикатора (порядок расчета) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| *Подпрограмма 6*  «*Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район»* |
| Цель программы - улучшение качества обслуживания населения города за счет новогоСтроительства объектов, реконструкции действующих объектов.Задачи программы:1.Своеременная разработка ПСД, в т.ч. получение соответству-ющих экспертиз.2.Строительство(реконструкция) новых сейсмо-стойких объектов взамен объектов, сейсмоусиление или реконструкция которых экономическинецелесообразны. | **Целевой индикатор 1**1. Доля освоенных средств на строительство объектов
 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |

**4. Мероприятия и ресурсное обеспечение Подпрограммы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование | источник | Оценка расходов тыс. руб. |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Подпрограмма 6 | Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район» | всего | 2450,0 | 2756,616 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 2450,0 | 2450,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 306,616 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Разработка ПСД  | всего | 2450,0 | 2745,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 2450,0 | 2450,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 295,0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Строительство (реконструкция) объектов МО «Бичурский район» | всего | 0\* | 11,616 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0\* | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0\* | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0\* | 11,616 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0\* | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год.

1. **Перечень основных мероприятий** **Подпрограммы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование подпрограмм (мероприятий) | Срок реализации | Ожидаемые результаты |
| *1* | *Подпрограмма 6. Строительство (реконструкция) объектов за счет всех источников финансирования на территории МО «Бичурский район»* |
| 1.1.1.2. | Разработка ПСДСтроительство (реконструкция) объектов МО «Бичурский район» | 2019-2024 годыДо 2024 года | Реализация программы позволит:- повысить уровень обеспеченности населения услугами за счет нового строительства объектов социальной сферы;- повысить доступность и качество образовательных услуг;- обеспеченность населения района объектами, соответствующими современным требованиям и нормам. |

### Подпрограмма 7. «Чистая вода»

Паспорт Подпрограммы 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование Подпрограммы | «Чистая вода» |
| 2 | Ответственный исполнитель Подпрограммы | Комитет по развитию инфраструктуры МКУ Администрация МО «Бичурский район»  |
| 3 | Соисполнители Подпрограммы  | Муниципальные образования- сельские поселения. ООО «Бичурское ЖКХ», филиал ФБУЗ» Центр гигиены и эпидемиологии в РБ в Мухоршибирском районе» (по согласованию), муниципальные учреждения, подведомственные Администрации МО «Бичурский район». |
| 4 | Цели и задачи Подпрограммы  | Цель: Обеспечение населения централизованным водоснабжением нормативного качества.Задача: Улучшение качества питьевой воды, подаваемой централизовано, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.  |
| 5 | Целевые индикаторы (показатели)Подпрограммы  | Доля населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения %. |
| 6 | Сроки реализации Подпрограммы  | 2015 – 2024 годы.  |
| 7 | Объемы финансовых средств муниципальной программы(подпрограммы) | Источники финансирования | Общий объем финансирования, тыс. руб. | В том числе  |
|  | Федеральный бюджет | Республиканский бюджет | Местный бюджет |
| Всего 2015-2024  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 2024 | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 8 | Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | Приведение качества воды, подаваемой централизовано в соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН) |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании бюджета на соответствующий финансовый год

1. **Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей Подпрограммы.**

Обеспечение населения муниципального образования «Бичурский район» качественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения является одной из приоритетных проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Основной проблемой является не соответствие качества питьевой воды из централизованных источников водоснабжения санитарно-эпидемиологическим нормам, высокий уровень износа основных фондов, слабая материально-техническая оснащенность, дальность подвоза питьевой воды до потребителя в разрезе сельских поселений, а также учитывая возможности местного бюджета, осуществление мер по решению проблем водоснабжения ограничено.

Централизованным водоснабжением пользуются жители многоквартирных домов, по данным мониторинга МО-СП «Бичурское» за 2020 год: в многоквартирных домах проживают 383 чел. Что составляет 1,72% от общей численности населения района.. По данным мониторинга качества питьевой воды доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения муниципального образования в 2018 году – 68%., в 2019 году – 65%, за 9 месяцев 2020 года 69,3% и за 2020 год 76,4%. Имеется волнообразной значение показателя обеспеченности населения качественной питьевой водой. Нет устойчивого улучшения качества воды по различным показателям, в течении 2020 года в трех сельских поселениях района анализ качества воды выявил не надлежащее качество питьевой воды в общественных колодцах. В сельском поселении Петропавловское обнаружено превышение допустимой нормы радиационного показателя. При повторном исследовании воды значение показателя не превышало допустимого значения. В данном случае требуется проведение изысканий и строительство централизованной системы водоснабжения за пределами населенного пункта. Санитарно-химическое и микробное загрязнение источников централизованного водоснабжения остро ставит вопрос о необходимости очистки и обеззараживания воды на водозаборных сооружениях, особенно из поверхностных источников водоснабжения.

Причинами создавшейся ситуации являются:

- несоответствие качества воды в источниках водоснабжения санитарным нормам;

- интенсивное загрязнение водо-источников, многие из которых, не имеют зон санитарной охраны;

- отсутствие очистительных и обеззараживающих установок на объектах водоснабжения;

- неудовлетворительное техническое состояние водо-разводящих сетей. Этот фактор обуславливает возникновение аварийных ситуаций и, как следствие, загрязнение водопроводной воды;

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние колодцев, резервуаров воды, длительно эксплуатирующихся без ремонтов, чисток и обеззараживания.

#### Основные цели и задачи Подпрограммы

Целью Подпрограммы является обеспечение населения централизованным водоснабжением нормативного качества.

Достижение этой цели потребует решения следующей задачи:

Улучшение качества питьевой воды, подаваемой централизовано, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.

1. **Целевые индикаторы Подпрограммы и их значения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование цели (задачи) | Показатель (индикатор, наименование | Ед. изм | Прогнозный период  | Источник оп-ределения ин-дикатора (по-рядок расчета) |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| *Подпрограмма 7 «Чистая вода»* |
| Цель: Обеспечение населения централизованным водоснабжением нормативного качества.Задача:Улучшение качества питьевой воды, подаваемой централизовано, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм. | **Целевой индикатор 1**Доля населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения %. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | определяется в конце года по фактическим показателям, предоставляемым комитетом по развитию инфраструктуры, управлением финансов Администрации МО «Бичурский район» |

1. **Мероприятия и ресурсное обеспечение Подпрограммы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование | источник | Тыс.руб. |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Подпрограмма 7 | «Чистая вода» | всего | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 1 | Разработка ПСД | всего | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| Мероприятие 2 | Строительство систем централизованного водоснабжения, систем водоочистки и пожарных гидрантов в системе централизованного водоснабжения | всего | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0\* | 0\* |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании бюджета на соответствующий финансовый год

1. **Перечень основных мероприятий Подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | *Подпрограмма 7. «Чистая вода»* |
| 1.1 | Разработка ПСД | 2020 год | Приведение качества воды, подаваемой централизовано в соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН) |
| 1.2 | Строительство систем централи-зованного водоснабжения, систем водоочистки и пожарных гидрантов в системе централи-зованного водоснабжения | 2021 год | - Приведение качества воды, подаваемой централизовано в соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН) |

**».**

**Пояснительная записка**

**к Проекту Постановления МКУ Администрация МО «Бичурский район» «О внесении изменений в Постановление МКУ Администрация МО «Бичурский район»от 17 декабря 2014 года №77 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Бичурский район» «Развитие строительного и жилищно- коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2020 года»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Изменения в Муниципальную программу «Развитие строительного и жилищно- коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2024 года» вносятся в соответствии с решениями Совета депутатов муниципального образования «Бичурский район» от 29.12.2020 г. №233 «О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального образования «Бичурский район» от 29.12.2019 года № 141 «О бюджете муниципального образования «Бичурский район» на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», от 29.12.2020 г. №234 «О бюджете муниципального образования «Бичурский район» на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» и постановлением МКУ Администрация МО «Бичурский район» от 10.04.2017 г № 12 (в ред. От 29.07.2020 года.) «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ МО «Бичурский район». |  |  |  |

**Справка о состоянии законодательства в данной сфере правового регулирования**

Бюджетный Кодекс Российской Федерации.

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

Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. От 29.07.2018)

[«О водоснабжении и водоотведении»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122867/)

**Финансово- экономическое обоснование**

 Финансирование Программы осуществляется на принципах долевого участия с учетом выделения субсидий из Федерального бюджета, бюджета Республики Бурятия, муниципального бюджета. Для осуществления софинансирования в рамках реализации мероприятий муниципальной программы «Развитие строительного и жилищно- коммунального комплексов на 2015-2017 годы и на период до 2024 года» требуется перераспределение бюджетных ассигнований из средств республиканского бюджета, и бюджета МО «Бичурский район, которое будет предусмотрено на очередных сессиях совета депутатов муниципального образования «Бичурский район», после утверждения данного постановления.

Консультант сектора Строительства и ЖКХ

МКУ Администрация МО «Бичурский район» Т.В. Гонтова