**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СПАССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 июня 2020 года г. Спасск – Дальний № 611-па

**О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района**

**на период 2016-2025 годы», утвержденную постановлением администрации Спасского муниципального района от 14 сентября 2015 года № 502-па**

**«Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие**

**систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального**

 **района на период 2016-2025 годы»**

 В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Постановлением Правительства РФ от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Решением Думы Спасского муниципального района от 17 декабря 2019 года № 272 «О районном бюджете Спасского муниципального района на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», на основании Устава Спасского муниципального района, администрация Спасского муниципального района.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на 2016-2025 годы», утвержденную постановлением администрации Спасского муниципального района от 14 сентября 2015 года № 502-па «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы», изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Спасского муниципального района от 07 мая 2020 года № 439-па «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы», утвержденную постановлением администрации Спасского муниципального района от 14 сентября 2015 года № 502-па «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы».

3. Отделу информатизации и информационной безопасности администрации Спасского муниципального района (О.В. Седова) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Спасского муниципального района в сети интернет.

4. Организационному отделу администрации Спасского муниципального района (Р.В. Краевский) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Спасского муниципального района С.Е.Охотникова

6.Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава

Спасского муниципального района А.В.Колот

Приложение

к постановлению администрации

Спасского муниципального района

от 30июня 2020 года № 611-па

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации

Спасского муниципального района

От «14» сентября 2015 года № 502-па

 МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района

на 2016-2025 годы»

**ПАСПОРТ**

Муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы» (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Градостроительный кодекс Российской Федерации;Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 г. № 204 « О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;постановление администрации Спасского муниципального района от 30 июня 2014 года № 706-па «Об утверждении Перечня муниципальных программ Спасского муниципального района» (в редакции от 04.09.2015 г. № 492-па) |
| Заказчик Программы | Администрация Спасского муниципального района |
| Разработчик Программы | Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района |
| Ответственный исполнитель Программы | Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района |
| Соисполнитель Программы | Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский»Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений  |
| Основные цели Программы | **Основными целями Программы являются:**приведение в соответствие системы коммунальной инфраструктуры потребностям жилищного и промышленного строительства;строительство и модернизация коммунальной инфраструктуры и объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов водо-, тепло- и электроснабжения, водоотведения, очистки сточных вод;обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунального комплекса;повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению.Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории муниципального района   |
| Основные задачи Программы | Для достижения этих целей необходимо решить следующие задачи:1) инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района; 2) повышение эффективности функционирования коммунальных систем;3) развитие системы коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района; 4) разработка и утверждение технических заданий на формирование проектов инвестиционных программ организаций коммунального комплекса;5) повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям на территории Спасского муниципального района; 6) обеспечение условий и предпосылок для формирования тарифной политики, обеспечивающей создание экономической основы для развития систем коммунальной инфраструктуры района; 7) определение источников привлечения средств для развития систем коммунальной инфраструктуры района в интересах жилищного и промышленного строительства; привлечение инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс; 8) проведение экспертизы деятельности организаций коммунального комплекса с целью выявления и ликвидации нерациональных и необоснованных затрат, включаемых в тарифы на соответствующие услуги  |
| Важнейшие целевые показатели Программы (к 2025 году) | Система теплоснабжения:Уровень потерь тепловой энергии при транспортировке потребителям не более 8%;Удельный вес сетей, нуждающихся в замене не более 6%;Система водоснабжения:аварийность системы водоснабжения – 0 ед./км.;износ системы водоснабжения не более 45%;соответствие качества питьевой воды установленным требованиям на 100%;удельный вес сетей, нуждающихся в замене не более 15%;Система водоотведения:аварийность системы водоотведения – 0 ед./км.;удельный вес сетей, нуждающихся в замене не более 1%;соответствие качества сточных вод установленным требованиям на 100%; |
| Срок реализации Программы | Срок реализации Программы 2016-2025 гг.Программа подлежит ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий  |
| Перечень основных мероприятий | Мероприятия:по развитию системы коммунального водоснабжения, водоотведения;по развитию системы электроснабжения;по развитию системы теплоснабжения;энергоресурсосберегающие мероприятия в системе жилищно-коммунальной инфраструктуры |
|  Объемы и источники финансирования | Финансирование Программы будет осуществляться, исходя из возможностей бюджетов на соответствующий год. Инвестирование организациями коммунального комплексаПривлечение инвестиций сторонних организаций Общий объем финансирования муниципальной программы в период 2016-2022 года составляет **116 157,10955 тыс. руб**.в т. ч.:**краевой бюджет – 13523,1298 тыс. руб.:**2016 год – 0 тыс. руб.; 2017 год – 8017,1568 тыс. руб.;2018 год – 2032,667тыс. руб.;2019 год – 3473,306 тыс. руб.**районный бюджет – 38201,05500 тыс. руб.:**2016 год – 3526,53 тыс. руб.; 2017 год – 5852,20 тыс. руб.;2018 год – 4954,693 тыс. руб.;2019 год – 5050,732 тыс. руб.;2020 год – 6132,90000 тыс. руб.;2021 год – 5836,00000 тыс. руб;2022 год – 6848,00000 тыс. руб.**Планируемый объем финансирования из краевого бюджета – 64432,92475 тыс. руб.:**2021 год –50968,92475 тыс. руб.2022 год –13464,00000тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Конечными результатами реализации Программы являются:1) повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;2) снижение среднего уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры до 40 %;3) снижение количества потерь воды;4) снижение количества потерь тепловой энергии в год;5) улучшение экологической ситуации в районе |
| Системы организации контроля за исполнением Программы | Контроль и руководство за ходом реализации настоящей программы осуществляет: - заместитель главы администрации Спасского муниципального района, курирующий вопросы ЖКХ;- первый заместитель главы администрации Спасского муниципального района |

**1. Анализ исходного состояния проблемы, подлежащий решению на программной основе**

«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на 2016-2025 годы» разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ.

«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на 2016-2025 годы» - документ, устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции систем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения.

Система коммунальной инфраструктуры – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры –это программа финансирования строительства и модернизации системы коммунальной инфраструктуры в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

* 1. Теплоснабжение

На территории Спасского муниципального района в сфере теплоснабжения осуществляют деятельность 2 организации: филиал «Спасский» КГУП «Примтеплоэнерго», Федеральное Государственное Бюджетное учреждение центрального жилищно коммунального управления Минобороны России, которые производят тепловую энергию и обеспечивает теплоснабжение объектов жилого фонда, объектов социального назначения и пр.

Централизованное теплоснабжение в Спасском муниципальном районе осуществляется от 27 котельных, установленной мощностью 45,4 Гкал/час, в том числе от 19 муниципальных котельных, установленной мощностью 40,347 Гкал/час и 8 ведомственных котельных, установленной мощностью 5,053 Гкал/час.

Снабжение потребителей тепловой энергией осуществляется от 25 котельных, работающих на угле, 2 котельных, работающих на мазуте.

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 25,715 км, в том числе ветхих сетей 5,113 км.

Анализ функционирования котельных позволил выделить основные проблемы, на решение которых должна быть нацелена данная Программа:

- высокие удельные расходы топлива на производство тепловой энергии;

- высокая изношенность оборудования;

- отсутствие водоподготовки.

Температурный график на котельных составляет 95-700С, 75-500С. Фактическая температура подаваемого теплоносителя соответствует утвержденному температурному графику во всем диапазоне температур наружного воздуха.

Главными проблемами эксплуатации тепловых сетей являются:

- высокий уровень нормативных потерь в тепловых сетях;

- высокая степень износа тепловых сетей.

Период ввода их в эксплуатацию 1977-1996 года, долговечность тепловых сетей, эксплуатирующихся в условиях отсутствия водоподготовки уменьшается практически в два раза.

Тарифы на тепловую энергию для организаций, осуществляющих услуги теплоснабжения в Спасском муниципальном районе, утверждаются на календарный год соответствующим постановлением Департамента по тарифам Приморского края.

* 1. Водоснабжение

Снабжение потребителей Спасского муниципального района питьевой водой осуществляется от 50 артезианских скважин, из которых 41 являются муниципальными скважинами.

Протяженность водопроводных сетей в Спасском муниципальном районе составляет 110,8 км, в т.ч. ветхих сетей 8,871 км. Износ водопроводных сетей составляет 63 %, в результате чего имеются существенные потери воды при транспортировке до потребителей.

На территории Спасского муниципального района предоставляют услуги по водоснабжению 3 организации: ООО «СпасскКоммуналСервис», ООО «Коммунальщик –Профи», Филиал «Уссурийский» ООО ГЖИ, МКУ ЖКХ «Спасский».

Питьевая вода, подаваемая населению из скважин в Чкаловском, Краснокутском и Прохорском сельских поселениях, согласно результатам исследований, не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по оргалиптическим показателям: цветность, мутность, известняк, превышение содержания железа.

Для улучшения качества питьевой воды необходимо строительство станций очистки и обезжелезования. По требованию территориального отдела управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю в г. Спасск-Дальний, необходимо предусмотреть водоподготовку перед подачей воды потребителям.

Среднегодовое количество воды, отпускаемое потребителям составляет 0,294 млн. куб. м/год.

* 1. Водоотведение

Протяженность канализационных сетей в Спасском муниципальном районе составляет 43,3 км, в т.ч. ветхих сетей 13,708 км. Сети водоотведения и сооружения имеют высокий процент амортизационного износа. Физический износ сетей водоотведения составляет 67 %.

В целом степень развития систем канализации в Спасском муниципальном районе находится на достаточно низком уровне.

Одним из источников загрязнения являются неочищенные сточные воды, что выражается в несоответствии качества очищенных сточных вод требованиям СаНПиН 2.1.4.1074-01 и ГН 2.1.5.1315-03 по взвешенным веществам, нитратам. Необходима реконструкция сетей водоотведения, очистных канализационных сооружений с заменой части технологического оборудования очистки сточных вод новым оборудованием, которое позволит обеспечить выполнение предъявленных нормативных требований.

* 1. Электроснабжение

Электроснабжение потребителей Спасского муниципального района осуществляется от системы Спасского участка ПЗЭК филиала ОАО ДРСК «Приморские электрические сети, ОАО «Спасскэлектросеть» и ООО финансово-строительной компании «Никита».

Распределение электроэнергии по потребителям Спасского муниципального района осуществляется на напряжении 10 Квт и 0,4 Квт по воздушным и кабельным линиям через сеть подстанций.

Объекты электросетевого хозяйства, расположенные на территории Спасского муниципального района характеризуются существенным уровнем износа, физический износ составляет 64 %. Необходимо совершенствование системы контроля параметров электрической сети в целях передачи электрической энергии надлежащего качества, а кроме реконструкции линий электропередач, внедрение энергоэффективных устройств, оборудования и технологий, обеспечивающих сокращение потерь электроэнергии.

* 1. Сбор и утилизация твердых бытовых отходов

На территории Спасского муниципального района сбор и вывоз твердых бытовых отходов производится мусоровозами с контейнерных площадок, расположенных в районе многоквартирных жилых домов, так и в частном секторе.

Вывоз мусора осуществляется на специально отведенный полигон, расположенный на территории Краснокутского сельского поселения.

Предприятия по переработке отходов на территории Спасского муниципального района отсутствуют.

Несмотря на своевременный вывоз мусора и наличие контейнерных площадок, жители сельских поселений устраивают несанкционированные свалки, которые неблагоприятно влияют на внешний вид и санитарное состояние поселений.

Работа по совершенствованию сбора бытовых отходов в первую очередь должна быть направлена на обустройство достаточного количества контейнерных площадок на всей территории Спасского муниципального района. Результатом проведенной работы должны стать отсутствие несанкционированных свалок на дворовых территориях и ликвидация предпосылок для складирования бытового мусора в непредназначенных для этого местах.

В целом система сбора и вывоза отходов потребления по ряду пунктов не соответствует санитарно-техническим требованиям:

 - недостаточная сеть площадок временного хранения отходов;

- полигон, расположенный на территории Краснокутского сельского поселения, переполнен бытовыми отходами;

- отсутствие селективного сбора отходов от населения, в т.ч. опасных (люминесцентные лампы, использованные батарейки) и пластиковой тары, поток которой нарастает.

**2. Цели и Задачи Программы**

Целью разработки Программы является обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми потребностями развития Спасского муниципального района на период 2016-2025 годов.

Основными задачами Программы являются:

- инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района;

- взаимоувязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района;

- разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района;

- повышение надежности коммунальных систем и качества коммунальных услуг на территории Спасского муниципального района;

- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района;

- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района;

- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей Спасского муниципального района.

**3. Целевые индикаторы (показатели) муниципальной Программы**

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей

Сведения

о показателях (индикаторах) Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.изм. | 2014год | 2015год | 2016год | 2017год | 2018год | 2019год | 2020год | 2021 год | 2022год |
| 1 | Объем потребления тепловой энергии | Гкал | 36975 | 36815 | 36800 | 36700 | 36600 | 36500 | 36400 | 36000 | 36000 |
| 2 | Количество потерь тепловой энергии | Гкал | 3918 | 3810 | 3700 | 3600 | 3500 | 3400 | 3300 | 3100 | 3100 |
| 3 | Объем потребления воды  | М3 | 302531 | 293455 | 290000 | 290000 | 290000 | 290000 | 290000 | 290000 | 290000 |
| 4 | Количество потерь воды | М3 | 28730 | 27868 | 27032 | 26221 | 25434 | 24671 | 23931 | 23931 | 23931 |
| 5 | Протяженность водопроводных сетей | км | 103,218 | 108,25 | 109,40 | 109,40 | 109,40 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 |
| 5.1 | в т.ч. ветхих | км | 28,34 | 26,083 | 25,620 | 25,620 | 25,620 | 8,871 | 8,871 | 8,871 | 8,871 |
| 6 | Физический износ водопроводных сетей | % | 64,8 | 64,8 | 63,0 | 61,2 | 59,5 | 57,8 | 56,2 | 56,2 | 56,2 |
| 7 | Протяженность сетей водоотведения | км | 41,905 | 41,046 | 42,102 | 42,102 | 42,102 | 43,322 | 43,322 | 43,322 | 43,322 |
| 7.1 | в т.ч. ветхих | км | 14,05 | 13,938 | 13,820 | 13,820 | 13,820 | 13,708 | 13,708 | 13,708 | 13,708 |
| 8 | Физический износ сетей водоотведения | % | 69 | 69 | 67 | 65 | 63 | 61 | 59,6 | 59,6 | 59,6 |
| 9 | Протяженность тепловых сетей  | км | 26,05 | 27,407 | 26,787 | 26,787 | 26,787 | 25,715 | 25,715 | 25,715 | 25,715 |
| 9.1 | в т.ч. ветхих | км | 7,9 | 7,67 | 7,29 | 6,93 | 6,58 | 5,113 | 5,113 | 5,113 | 5,113 |
|  | Физический износ тепловых сетей | % | 43 | 43 | 42,7 | 42,4 | 42,1 | 41,8 | 41,5 | 41,5 | 41,5 |

**4. Перечень мероприятий и работ по реализации программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципальной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия** | **Ответственный исполнитель, соисполнитель** | **Срок**  | **Ожидаемый непосредственный результат (краткое содержание)** |
| **Начало реализации** | **Окончание реализации** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений, Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2016 | 2025 | снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры к 2025 году –до 40 %;снижение количества потерь тепловой энергии на 10%;снижение количества потерь воды на 15%;повышение качества и надежности коммунальных услуг;улучшение экологической ситуации. |
| 1.1 | Ремонт, приобретение оборудования, материалов для сетей водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах Спасского муниципального района, подвоз воды населению, проживающему в жилищном фонде, необорудованном централизованным водоснабжением | Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский»Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; | 2016 | 2025 | снижение количества потерь воды; улучшение экологической ситуации; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.2 | Ремонт, приобретение оборудования, материалов для систем электро-., теплоснабжения, проектирование, монтаж и техническое обслуживание АПС, проведение экспертизы технической безопасности объектов |  Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский»Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; | 2016 | 2025 | снижение количества потерь тепловой энергии на;снижение количества потерь воды на; энергосбережение и повышение энергетической эффективности;повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.3 | Выполнения работ по осуществлению историко-архивных исследований, охранного археологического обследования проведения государственной историко-культурной экспертизы объекта «Разработка проектной и рабочей документации на водоснабжение социальных объектов железнодорожной станции Свиягино Спасского муниципального района Приморского края» | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений | 2018 | 2018 | снижение количества потерь воды; улучшение экологической ситуации; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.4 | Работы по осуществлению строительного контроля (технического надзора) за выполнением работ по капитальному ремонту сетей водоснабжения в селах Спасского муниципального района Приморского края | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2018 | 2025 | снижение количества потерь воды; улучшение экологической ситуации; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.5 | Разработка проектно- сметной документации на строительство сети водоснабжения социальных объектов ж-д ст. Свиягино | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2016 | 2019 | снижение количества потерь воды; улучшение экологической ситуации; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.6 | Капитальный ремонт КНС по пер. Школьный, с. Спасское, Спасского района | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2016 | 2016 | улучшение экологической ситуации |
| 1.7 |  Капитальный ремонт водопроводной сети с. Гайворон | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2017 | 2017 | снижение количества потерь воды |
| 1.8 | Проектные работы на очистные сооружения с. Красный Кут, строительство канализационных очистных сооружений в с. Красный Кут | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2018 | 2021 | снижение количества потерь воды; улучшение экологической ситуации; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.9 | Приобретение и установка оборудования водоподготовки на скважину № 161 в с. Красный Кут | Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский»;Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района | 2020 | 2021 | повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.10 | Капитальный ремонт сети водоснабжения в селе Красный Кут | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2018 | 2018 | снижение количества потерь воды;повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.11 | Строительство сети водоснабжения социальных объектов ж-д. ст. Свиягино и обустройство водозаборной скважины | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений, «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2021 | 2021 | снижение количества потерь воды;повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.12 | Разработка и утверждение проектов на строительство канализационных очистных сооружений в с. Чкаловское | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2022 | 2025 | снижение количества потерь воды; улучшение экологической ситуации; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.13 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации на строительство очистных сооружений, с. Летно-Хвалынское, с | градостроительства, земельных и имущественных отношений.муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2022 | 2025 | снижение количества потерь воды; улучшение экологической ситуации; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.14 | Строительство канализационных очистных сооружений в Чкаловском сельском поселении с. Чкаловское, в Хвалынском сельском поселении с. Летно-Хвалынское | Управлениеградостроительства, земельных и имущественных отношений. | 2023 | 2025 |  |
| 1.15 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации канализационных очистных сооружений и сетей водоотведения для социальных объектов жд. ст. Свиягино  | Управлениеградостроительства, земельных и имущественных отношений. | 2023 | 2025 |  |
| 1.16 | Промывка, прочистка скважин, капитальный ремонт павильонов, установка автоматики на скважинах: с. Воскресенка, с. Красный Кут, с. Чкаловское, с. Зеленодольское | Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2020 | 2023 | снижение количества потерь воды; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.17 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации на капитальный ремонт сетей водоотведения в Чкаловском сельском поселении с. Чкаловское | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2021 | 2022 | снижение количества потерь воды; повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.18 | Разработка проекта зоны санитарной охраны скважин №№ 6224, 161, 162 в с.Красный Кут | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 2023 | 2023 | улучшение экологической ситуации; защита от внешнего воздействия  |
| 1.19 | Субсидии, предоставляемые по концессионным соглашениям | Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района | 2018 | 2022 | повышение качества и надежности коммунальных услуг |
| 1.20 | Межбюджетные трансферты бюджетам сельских  | Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района | 2015 | 2020 | повышение качества и надежности коммунальных услуг |

**5. Механизм реализации Программы**

Механизм реализации Программы основан на обеспечении достижения запланированных результатов установленных в Программе показателей в рамках выделяемых из бюджета средств путем последовательного выполнения предусмотренных программой мероприятий.

 Механизм реализации Программы мероприятий включает:

 - выполнение программных мероприятий за счет всех источников финансирования;

 - ежегодную подготовку отчета о реализации Программы;

- корректировку Программы;

 - ежегодное составление перечня мероприятий Программы, реализуемых в текущем году за счет средств всех источников финансирования, с учетом результатов выполнения программы за предыдущий год.

 Корректировка Программы осуществляется:

 - по отдельным мероприятиям - на основании поступления заявок и предложений от соисполнителей программных мероприятий;

 - по Программе в целом – на основании внесения новых мероприятий.

**6. Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств районного бюджета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование программы** | **Ответственный исполнитель, соисполнители** | **Код бюджетной классификации** | **Расходы (тыс. руб.) по годам** |
| **ГРБС** | **РЗПР** | **ЦСР** | **ВР** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |  **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | **Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы** | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений,Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300000000 | 000 | 3526,53 | 5852,2 | 4954,693 | 5050,732 | 6132,90000 | 5836,00000 | 6848,00000 |
| 1.1 | Ремонт, приобретение оборудования, материалов для сетей водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах Спасского муниципального района, подвоз воды населению, проживающему в жилищном фонде, необорудованном централизованным водоснабжением | Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский»,Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 240 | 1307,077 | 798,9028 | 1782,4 | 2250,0 | 2670,39191 | 3779,87475 | 4812,00000 |
| 1.2 | Ремонт, приобретение оборудования, материалов для систем электро-., теплоснабжения, проектирование, монтаж и техническое обслуживание АПС, проведение экспертизы технической безопасности объектов | Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский»Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района; | 970 | 05 | 02 | 1300168010 | 240 | 154,37 | 707,99 | 896,37 | 550,00 | 450,00000 | 600,00000 | 700,00000 |
|  1.3 | Выполнения работ по осуществлению историко-архивных исследований, охранного археологического обследования проведения государственной историко-культурной экспертизы объекта «Разработка проектной и рабочей документации на водоснабжение социальных объектов железнодорожной станции Свиягино Спасского муниципального района Приморского края» | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений. | 970 | 05 | 02 | 1300268030 | 410 |  |  | 68,375 |  |  |  |  |
|  1.4 | Работы по осуществлению строительного контроля (технического надзора) за выполнением работ по капитальному ремонту, строительству сетей и объектов водоснабжения и водоотведения в селах Спасского муниципального района Приморского края | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 240 |  |  | 70,00 |  |  |  |  |
| 1.5 | Разработка проектно- сметной документации на строительство сети водоснабжения социальных объектов ж-д ст. Свиягино | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300268030 | 410 | 80,8858 |  |  | 17,5 |  |  |  |
|  1.6 | Капитальный ремонт КНСпо пер. Школьный,с. Спасское, Спасского района | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 240 | 493,843 |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Капитальный ремонт водопроводной сети с. Гайворон | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 240 |  | 1306,1372 |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Проектные работы на очистные сооружения с. Красный Кут | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300168030 | 240 |  |  |  | 39,952 |  |  |  |
| 1.9 | Приобретение и установка оборудования водоподготовки на скважине № 161 в с. Красный Кут | Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района, муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский»  | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 240 |  |  |  |  | 1200,00000 |  |  |
| 1.10 | Капитальный ремонт сети водоснабжения в селе Красный Кут | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 240 |  |  | 508,167 |  |  |  |  |
| 1.11 | Строительство сети водоснабжения социальных объектов ж-д. ст. Свиягино и обустройство водозаборной скважины | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 410 |  |  |  |  |  | 32,73590 |  |
| 1.12 | Строительство канализационных очистных сооружений в с. Красный Кут | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений. | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 410 |  |  |  |  |  | 223,38935 |  |
| 1.13 | Разработка и утверждение проектов на строительство канализационных очистных сооружений в с. Чкаловское | Управлениеградостроительства, земельных и имущественных отношений.муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300268030 | 240 |  |  |  |  |  |  | 50,00000 |
| 1.14 | Строительство канализационных очистных сооружений в Чкаловском сельском поселении с. Чкаловское | Управлениеградостроительства, земельных и имущественных отношений. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.15 | Строительство канализационных очистных сооружений в Хвалынском сельском поселении с. Летно-Хвалынское | Управлениеградостроительства, земельных и имущественных отношений. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации канализационных очистных сооружений и сетей водоотведения для социальных объектов жд. ст. Свиягино | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации на капитальный ремонт сетей водоотведения в Чкаловском сельском поселении с. Чкаловское | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300268030 | 240 |  |  |  |  |  |  | 45,00000 |
| 1.18 | Разработка проекта зоны санитарной охраны скважин №№ 6224, 161 в с. Красный Кут | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.19 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации канализационных очистных сооружений в Хвалынском сельском поселении с. Летно-Хвалынское | Управление градостроительства, земельных и имущественных отношений.Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» | 970 | 05 | 02 | 1300268030 | 240 |  |  |  |  |  |  | 41,0 |
| 1.20 | Промывка, очистка скважин в селах Воскресенка, Красный Кут | Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский»;Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района | 970 | 05 | 02 | 1300168020 | 240 |  |  |  |  | 300,00000 |  |  |
| 1.21 | Субсидии, предоставляемые по концессионным соглашениям | Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района | 970 | 05 | 02 | 1300168040 | 810 |  |  | 232,071 | 800,00 | 300,00000 | 1200,00000 | 1200,00000 |
| 1.22 | Межбюджетные трансферты бюджетам сельских поселений | Отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района | 970 | 05 | 02 | 1300340030 | 540 | 1490,35 | 3039,17 | 1397,31 | 1393,28 | 1212,50809 |  |  |

ИНФОРМАЦИЯ

О ресурсном обеспечении муниципальной Программы Спасского муниципального района за счет средств районного бюджета и прогноза оценки привлекаемых на реализацию ее целей средств Федерального, краевого бюджета, иных внебюджетных источников.

Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы.

Общий объем финансирования мероприятий Программы на 2016-2022 годы составляет **116 157,10955 тыс. руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование подпрограммы, отдельного мероприятия** | **Источники ресурсного обеспечения** | **Оценка расходов (тыс. руб.) годы** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Спасского муниципального района на период 2016-2025 годы | Всего | 3526,53 | 13869,3568 | 6987,36 | 8524,038 | 6132,90000 | 56804,92475 | 20312,000000 |
| Краевой бюджет |  | 8017,1568 | 2032,667 | 3473,306 |  | 50968,92475 | 13464,00000 |
| Районный бюджет | 3526,53 | 5852,2 | 4954,693 | 5050,732 | 6132,90000 | 5836,00000 | 6848,00000 |
| 1.1 | Ремонт, приобретение оборудования, материалов для сетей водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах Спасского муниципального района, подвоз воды населению, проживающему в жилищном фонде, необорудованном централизованным водоснабжением | Всего  | 1307,077 | 798,9028 | 1782,4 | 2250,00 | 2670,39191 | 3779,87475 | 4812,00000 |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет | 1307,077 | 798,9028 | 1782,4 | 2250,00 | 2670,39191 | 3779,87475 | 4812,00000 |
| 1.2 | Ремонт, приобретение оборудования, материалов для систем электро-., теплоснабжения, проектирование, монтаж и техническое обслуживание АПС, проведение экспертизы технической безопасности объектов | Всего  | 154,37 | 707,99 | 896,37 | 550,00 | 450,00000 | 600,00000 | 700,00000 |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет | 154,37 | 707,99 | 896,37 | 550,00 | 450,00000 | 600,00000 | 700,00000 |
| 1.3 | Выполнения работ по осуществлению историко-архивных исследований, охранного археологического обследования проведения государственной историко-культурной экспертизы объекта «Разработка проектной и рабочей документации на водоснабжение социальных объектов железнодорожной станции Свиягино Спасского муниципального района Приморского края» | Всего  |  |  | 68,375 |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  | 68,375 |  |  |  |  |
| 1.4 | Работы по осуществлению строительного контроля (технического надзора) за выполнением работ по капитальному ремонту, строительству сетей и объектов водоснабжения и водоотведения в селах Спасского муниципального района Приморского края | Всего |  |  | 70,00 |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  | 70,00 |  |  |  |  |
| 1.5 | Разработка проектно- сметной документации на строительство сети водоснабжения социальных объектов ж-д ст. Свиягино | Всего | 80,8858 |  |  | 3490,806 |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  | 3473,306 |  |  |  |
| Районный бюджет | 80,8858 |  |  | 17,5 |  |  |  |
| 1.6 | Капитальный ремонт КНС по пер. Школьный с. Спасское Спасского муниципального района | Всего | 493,843 |  |  |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет | 493,843 |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Капитальный ремонт водопроводной сети с. Гайворон | Всего  |  | 6530,686 |  |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  | 5224,5488 |  |  |  |  |  |
|  Районный бюджет |  | 1306,1372 |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Проектные работы на канализационные очистные сооружения с. Красный Кут | Всего  |  |  |  | 39,952 |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  |  | 39,952 |  |  |  |
| 1.9 | Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 350 м3/час в с. Красный Кут | Всего  |  |  |  |  |  | 44677,87000 |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  | 44454,48065 |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  | 223,38935 |  |
| 1.10 | Приобретение и установка оборудования водоподготовки на скважину № 161 в с. Красный Кут  | Всего  |  |  |  |  | 1200,00000 |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  | 1200,00000 |  |  |
| 1.11 | Капитальный ремонт сети водоснабжения в селе Красный Кут | Всего  |  |  | 2540,834 |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  | 2032,667 |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  | 508,167 |  |  |  |  |
| 1.12 | Строительство сети водоснабжения социальных объектов жд.ст. Свиягино и обустройство водозаборной скважины | Всего |  |  |  |  |  | 6547,18000 |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  | 6514,44410 |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  | 32,73590 |  |
| 1.13 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации на строительство канализационных очистных сооружений в с. Чкаловское | Всего  |  |  |  |  |  |  | 5000,00000 |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  | 4950,00000 |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  | 50,00000 |
| 1.14 | Промывка, очистка скважин в селах Воскресенка, Красный Кут | Всего  |  |  |  |  | 300,00000 |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  | 300,00000 |  |  |
| 1.15 | Строительство канализационных очистных сооружений в Чкаловском сельском поселении с. Чкаловское | Всего  |  |  |  |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Строительство канализационных очистных сооружений в Хвалынском сельском поселении с. Летно-Хвалынское | Всего  |  |  |  |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации канализационных очистных сооружений и сетей водоотведения для социальных объектов жд. ст. Свиягино | Всего  |  |  |  |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.18 | Разработка и утверждение проектно-сметной документации на капитальный ремонт сетей водоотведения в Чкаловском сельском поселении с. Чкаловское | Всего |  |  |  |  |  |  | 4500,00000 |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  | 4455,00000 |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  | 45,00000 |
| 1.19 | Разработка и утверждение проектно сметной документации на строительство канализационных очистных сооружений в с. Летно – Хвалынское | Всего |  |  |  |  |  |  | 4100,00000 |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  | 4059,00000 |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  | 41,00000 |
| 1.20 | Субсидии, предоставляемые по концессионным соглашениям | Всего |  |  | 232,071 | 800,00 | 300,00000 | 1200,00000 | 1200,00000 |
| Краевой бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  | 232,071 | 800,00 | 300,00,00 | 1200,00000 | 1200,00000 |
| 1.21 | Межбюджетные трансферты бюджетам поселений из бюджета муниципального района на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями по по модернизации и капитальному ремонту инженерных систем и объектов | Районный бюджет | 1490,35 | 3039,17 | 1397,31 | 1393,28 | 1212,50809 |  |  |

**7. Организация управления программой и контроль за ходом ее выполнения**

 Управление реализацией Программы и контроль за ходом исполнения Программы осуществляют:

заместитель главы администрации Спасского муниципального района, курирующий вопросы ЖКХ;

первый заместитель главы администрации Спасского муниципального района;

отдел жизнеобеспечения администрации Спасского муниципального района.

 Ответственный исполнитель несет ответственность за подготовку и реализацию Программы в целом.

 Осуществляет текущую работу по координации деятельности отраслевых органов администрации Спасского муниципального района, обеспечивая их согласованные действия по подготовке и реализации программных мероприятий.

**8. Оценка эффективности реализации Программы**

 Оценка эффективности реализации Программы будет осуществляться на основе следующих индикаторов:

- уровень износа коммунальной инфраструктуры;

- количество потерь тепловой энергии в год;

- количество потерь воды в год;

- повышение надежности и безопасности систем (водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения).

Успешное выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры к 2025 году –до 40 %;

- снижение количества потерь тепловой энергии на 10%;

- снижение количества потерь воды на 15%;

- повышение качества и надежности коммунальных услуг;

- улучшение экологической ситуации.