|  |
| --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ СВЕЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГАКИРОВСКОЙ ОБЛАСТИПОСТАНОВЛЕНИЕ |
| 19.02.2024 |  | № | 92 |
| пгт Свеча |

**О внесении изменений в постановление администрации**

**Свечинского района Кировской области от 12.11.2020 № 529**

В соответствии со статьями 7, 43 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», постановлением администрации Свечинского района Кировской области от 19.10.2020 № 462 «О разработке, утверждении, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ Свечинского муниципального округа Кировской области», администрация Свечинского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Свечинского района Кировской области от 12.11.2020 № 529 «Об утверждении муниципальной программы Свечинского муниципального округа Кировской области «Развитие жилищно – коммунального хозяйства» следующие изменения:

1.1. Изложить Муниципальную программу Свечинского муниципального округа Кировской области «Развитие жилищно – коммунального хозяйства» (далее – Муниципальная программа) в новой редакции согласно Приложению.

Глава Свечинского

муниципального округа Г.С. Гоголева

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Свечинского муниципального округа

от 19.02.2024 № 92

Муниципальная программа Свечинского муниципального округа Кировской области

«Развитие жилищно - коммунального хозяйства»

**Паспорт**

**Муниципальной программы Свечинского муниципального округа Кировской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации муниципального округа |
| Соисполнители муниципальной программы | отсутствуют |
| Наименование подпрограмм | Подпрограмма «Ремонт и модернизация систем водоснабжения и водоотведения»Подпрограмма «Снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения» |
| Наименование проекта | отсутствует |
| Цели муниципальной программы | - комплексное решение проблем развития жилищно-коммунального хозяйства на территории населенных пунктов Свечинского муниципального округа;- создание комфортной среды обитания и безопасности проживания граждан с учетом выполнения работ на социально значимых объектах жилищно-коммунального хозяйства Свечинского муниципального округа |
| Задачи муниципальной программы | - проведение комплекса мероприятий по модернизации, строительству, реконструкции, текущему и капитальному ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства;- организация уличного освещения населенных пунктов муниципального округа;- снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций;- модернизация и укрепление хозяйственного потенциала муниципальных унитарных предприятий |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2022-2026 годы |
| Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | - количество котельного и насосного оборудования, смонтированного на источниках тепловой энергии и (или) системах водоснабжения и водоотведения в рамках подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период;- количество объектов коммунальной инфраструктуры, прошедших ремонт и (или) модернизацию;- количество установленных майн для забора воды;- количество скважин, на которых проведена чистка;- доля возмещения убытков, связанных с оказанием услуг бани населению;- организация уличного освещения;- обслуживание уличного освещения;- замена светильников уличного освещения на светодиодные |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы составит- **23 815,75** тыс.руб;за счет средств областного бюджета:**3 002,26тыс.руб;**за счет средств бюджета муниципального округа:20 813,49 тыс.руб |

1. Общая характеристика сферы реализации Муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Из-за частых дефектов на инженерных сетях население испытывает недостаток воды, который негативно сказывается на развитии инфраструктуры поселения, так как существующие энергетические мощности снабжения водой позволяют бесперебойно осуществлять водоснабжение всех присоединенных абонентов. Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования возможно только путем объединения усилий органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления для привлечения средств внебюджетных источников.

Настоящая Программа включает в себя комплекс мероприятий, повышающих надежность функционирования системы водоснабжения, способствующих режиму устойчивого и достаточного финансирования, а также обеспечивающих комфортные и безопасные условия проживания людей.

ООО «КаринторфТеплоСеть осуществляет отпуск и транспортировку воды из артезианских скважин в пгт. Свеча, д. Глушки, д. Самоулки, д. Марьины.

Основными абонентами ООО «КаринторфТеплоСеть» являются физические лица, удельный вес которых в общем объеме потребления составляет 80,5%, а по д. Глушки - 100%.

Транспортировка воды в пгт. Свеча производится для населения, бюджетных организаций, предприятий по присоединенным сетям. Приборами учета оборудованы предприятия и бюджетные учреждения. Полностью отсутствуют приборы учета на общедомовых вводах в жилые дома, где учет потребленных ресурсов ведется по нормативам или по квартирным приборам учета.

Общее количество жилых домов, для которых осуществляется транспортировка воды по сетям, находящимся в безвозмездном пользовании ООО «КаринторфТеплоСеть» на территории Свечинского муниципального округа - 886 домов.

В последние несколько лет отмечается тенденция увеличения количества установленных приборов учета, что приводит к материальной заинтересованности населения в экономии воды в жилом фонде. Снижение полезного отпуска воды происходит в связи с уменьшением количества жителей, отказом от услуг ООО «КаринторфТеплоСеть» в связи с обустройством собственных скважин.

Водопотребление предприятий, которым ООО «КаринторфТеплоСеть» транспортирует воду питьевого качества, достаточно стабильно, что объясняется преобладанием бюджетных потребителей. Общая же тенденция снижения потребления воды предприятиями связана со снижением объемов производства и мероприятиями, направленных на снижение собственного потребления.

Система учета воды из сетей водоснабжения включает в себя приборы учета, установленные на водозаборных скважинах для учета изъятия воды и подачи ее в разводящую сеть, счетчики воды, установленные на вводах абонентов, отдельных многоквартирных и частных домов и в квартирах потребителей. В качестве приборов учета используются механические счетчики воды. На водозаборных скважинах в настоящее время установлены: СТВХ-50, ОСВХ-40 производства "ПК ПРИБОР", г. Москва.

Объемы потребления воды подвержены влиянию многих факторов, к числу которых относятся условия, давление в диктующих точках, наличие приборного учета объемов потребления воды, аварийность, тарифная политика, стимулирование абонентов и потребителей в сокращении расходования питьевой воды, наличие необходимых нормативно-методических документов и многое другое.

Основным фактором, влияющим на водопотребление из подземных водозаборов, является наличие в них достаточных запасов воды для обеспечения существующих потребителей и оценки возможности дальнейшего роста инфраструктуры округа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Скважина | Годввода | Производительность,тыс. куб. метров в сутки |
| Артезианская скважина по ул. Советской, около д. 48 | 1964 | 0,096 |
| Артезианская скважина по ул. Тотмянина, около д. 10д | 1966 | 0,211 |
| Артезианская скважина по ул. Чапаева, около д. 57а | 1966 | 0,202 |
| Артезианская скважина за ул. Чапаева | 1973 | 0,288 |
| Артезианская скважина по ул. Октябрьской, около д. 65 | 1961 | 0,120 |
| Артезианская скважина по ул. Тотмянина, 41г | 1967 | 0,120 |
| Артезианская скважина по ул. Лесной | 1972 | 0,120 |
| Артезианская скважина по ул. Лермонтова, около д. 18 | 1965 | 0,120 |
| Артезианская скважина по ул. Южной  | 1956 | 0,096 |
| Артезианская скважина по ул. Коммунистической | 1956 | 0,096 |

Из артезианских скважин вода попадает в башни Рожновского, которые создают необходимые напоры в водопроводной сети.

От водоводов вода раздается потребителям по квартальным, уличным и дворовым водопроводам.

Кроме того, имеются водозаборные скважины в собственности отдельных предприятий и частных лиц.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Материал | Диаметр, мм | Протяженность, м | % износа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Чугун | 50 | 393,5 | 100 |
| 2. | Чугун | 100 | 11295,1 | 88,7 |
| 3. | Чугун | 150 | 4741 | 93,6 |
| 4. | Чугун | 200 | 16057,5 | 94,9 |
| 5. | Чугун | 250 | 312 | 100 |
| 6. | Чугун | 300 | 12652 | 89,2 |
| 7. | Чугун | 400 | 984 | 100 |
| 8. | Чугун | 500 | 1299 | 100 |
| 9. | Сталь | 20 | 217 | 100 |
| 10. | Сталь | 25 | 1348,47 | 99,3 |
| 11. | Сталь | 32 | 1584 | 96,5 |
| 12. | Сталь | 40 | 109,5 | 95,5 |
| 13. | Сталь | 50 | 3677,7 | 95,1 |
| 14. | Сталь | 70 | 2024,3 | 95,4 |
| 15. | Сталь | 80 | 540,1 | 80,9 |
| 16. | Сталь | 100 | 9509,1 | 79,4 |
| 17. | Сталь | 125 | 80,6 | 100 |
| 18. | Сталь | 150 | 1466 | 59,9 |
| 19. | Сталь | 200 | 4904,5 | 77 |
| 20. | Сталь | 250 | 134 | 63,3 |
| 21. | Сталь | 300 | 2355 | 75,8 |
| 22. | Сталь | 350 | 456,5 | 73,3 |
| 23. | Сталь | 500 | 4909,5 | 100 |
| 24. | Полиэтилен | 25 | 40 | 18,3 |
| 25. | Полиэтилен | 32 | 679,6 | 66,5 |
| 26. | Полиэтилен | 50 | 43,1 | 54 |
| 27. | Полиэтилен | 63 | 227 | 36 |
| 28. | Полиэтилен | 110 | 861,4 | 10,4 |
| 29. | Полиэтилен | 225 | 117 | 11 |
| 30. | Асбестоцемент | 150 | 165 | 100 |
|  | Итого |  | 82,8 |  |

Сети водопровода, по которым осуществляется транспортировка воды, имеют износ 100,0%. В связи с этим количество аварийных ситуаций на сетях остается большим. Выполняемые объемы работ по перекладке ветхих сетей водопровода в целом не обеспечивают снижения количества полностью изношенных сетей.

Проведенный анализ устраненных аварий на сетях водопровода показывает, что наиболее характерными повреждениями на стальных трубопроводах являются свищи диаметром от 1 до 30 мм (коррозия стальных труб), на чугунных трубопроводах - переломы труб со смещением, продольные трещины, выдавливание стыков, выход из строя запорной арматуры. Общее количество дефектов на водопроводных сетях по оценке 2020 года составило около 13 шт.

Ключевыми рисками, возникающими при эксплуатации сетей, являются: отключения от водоснабжения потребителей, особенно социально значимых объектов, нехватка запаса подземных вод, порча имущества предприятия, нарушение дорожного движения в результате затопления дорог, тротуаров и пешеходных дорожек, причинение вреда здоровью граждан.

Для снижения ключевых рисков, количества дефектов в 2022 - 2026 годах планируется проводить работы по ремонту и реконструкции водопровода с применением современных и качественных труб из полиэтилена низкого давления.

**2. Цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации Муниципальной программы, и сроки реализации Муниципальной программы**

Основными целями Муниципальной программы являются:

- комплексное решение проблем развития жилищно-коммунального хозяйства на территории населенных пунктов Свечинского муниципального округа;

- создание комфортной среды обитания и безопасности проживания граждан с учетом выполнения работ на социально значимых объектах жилищно-коммунального хозяйства Свечинского муниципального округа.

Муниципальная программа принимается для решения следующих задач:

- проведение комплекса мероприятий по модернизации, строительству, реконструкции, текущему и капитальному ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- организация уличного освещения населенных пунктов муниципального округа;

- снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций;

- модернизация и укрепление хозяйственного потенциала муниципальных унитарных предприятий.

Важнейшими показателями эффективности реализации Муниципальной программы являются:

- количество котельного и насосного оборудования, смонтированного на источниках тепловой энергии и (или) системах водоснабжения и водоотведения в рамках подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период;

- количество объектов коммунальной инфраструктуры, прошедших ремонт и (или) модернизацию;

- количество установленных майн для забора воды;

- количество скважин, на которых проведена чистка;

- доля возмещения убытков, связанных с оказанием услуг бани населению;

- организация уличного освещения;

- обслуживание уличного освещения;

- замена светильников уличного освещения на светодиодные.

Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы и их значения представлены в Приложении № 3.

Срок реализации муниципальной программы 2022-2026 г.»

**3. Обобщенная характеристика мероприятий, программных проектов Муниципальной программы**

Цели и задачи, определяемые Муниципальной программой будут достигаться посредством реализации двух подпрограмм и отдельных мероприятий.

В рамках подпрограммы *«Ремонт и модернизация систем водоснабжения и водоотведения»* планируется проведение мероприятий по модернизации, строительству, реконструкции, текущему и капитальному ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Система мероприятий подпрограммы *«Снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения»* включает в себя мероприятия направленные на последовательное снижение рисков аварийных ситуаций, а также на обеспечение требуемого уровня безопасности населения на территории муниципального округа от угроз и последствий аварийных ситуаций.

Обустройство и обслуживание уличного освещения, а также приобретение материалов входит в перечень мероприятий по отдельному мероприятию *«Организация уличного освещения на территории Свечинского муниципального округа»*.

**4. Ресурсное обеспечение Муниципальной программы**

Финансовое обеспечение реализации Муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального округа.

Ответственный исполнитель Муниципальной программы - Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации муниципального округа.

Общая сумма на реализацию Муниципальной программы по годам реализации представлена в таблице № 4.

Таблица № 4.

|  |  |
| --- | --- |
| Направление финансирования | Объем финансирования в 2022-2026 годах(тыс.рублей) |
| всего | В том числе |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Областной бюджет | **3 002,26** | 0,00 | 1 002,26 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального округа | **20 813,49** | 3 322,50 | 4 952,79 | 5 459,10 | 3 471,20 | 3 607,90 |
| Итого | **23 815,75** | **3 322,50** | **5 955,05** | **7 459,10** | **3 471,20** | **3 607,90** |

Информация о расходах на реализацию Муниципальной программы за счет средств всех источников финансирования (с расшифровкой по отдельным мероприятиям) представлена в Приложении № 4 к Муниципальной программе.

5. Анализ рисков реализации Муниципальной программы и меры управления рисками

Для успешной реализации поставленных задач Муниципальной программы был проведен анализ рисков, которые могут повлиять на ее выполнение.

К рискам реализации муниципальной программы следует отнести следующие:

Финансовые риски.

Финансовые риски относятся к наиболее важным. Любое сокращение финансирования со стороны федерального и областного бюджетов повлечет неисполнение мероприятий Муниципальной программы и, как следствие, ее невыполнение.

К финансовым рискам также относятся неэффективное и нерациональное использование ресурсов Муниципальной программы.

Непредвиденный выход из строя технических средств.

Риск запаздывания в реализации мероприятий Муниципальной программы.

Для всех видов риска главными мерами по управлению ими являются своевременно принятые управленческие решения и корректировка мероприятий муниципальной программой с учетом выделенного на их реализацию ресурсного обеспечения.

Приложение № 1

к Муниципальной программе «Развитие жилищно – коммунального хозяйства»

**Паспорт**

**подпрограммы «Ремонт и модернизация систем водоснабжения и водоотведения»**

**(далее – Подпрограмма)**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации муниципального округа |
| Соисполнители подпрограммы | отсутствуют |
| Цели подпрограммы | - комплексное решение проблем развития жилищно-коммунального хозяйства на территории населенных пунктов Свечинского муниципального округа |
| Задачи подпрограммы | - проведение комплекса мероприятий по модернизации, строительству, реконструкции, текущему и капитальному ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства |
| Сроки реализации подпрограммы | 2022-2026 годы |
| Целевые показатели эффективности реализации подпрограммы | - количество котельного и насосного оборудования, смонтированного на источниках тепловой энергии и (или) системах водоснабжения и водоотведения в рамках подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период;- количество объектов коммунальной инфраструктуры, прошедших ремонт и (или) модернизацию |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы составит - **1 151,55** тыс.руб;за счет средств областного бюджета: **1 002,26тыс.руб;**за счет средств бюджета муниципального округа:149,29 тыс.руб. |

1.Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Водопотребление предприятий, которым ООО «КаринторфТеплоСети» транспортирует воду питьевого качества, достаточно стабильно, что объясняется преобладанием бюджетных потребителей. Общая же тенденция снижения потребления воды предприятиями связана со снижением объемов производства и мероприятиями направленных на снижение собственного потребления.

Учет объемов потребления воды из сетей водоснабжения

Система учета включает в себя приборы учета, установленные на водозаборных скважинах для учета изъятия воды и подачи ее в разводящую сеть, счетчики воды, установленные на вводах абонентов, отдельных многоквартирных и частных домов и в квартирах потребителей. В качестве приборов учета используются механические счетчики воды. На водозаборных скважинах в настоящее время установлены: СТВХ-50, ОСВХ-40 производства "ПК ПРИБОР", г. Москва.

Жилые дома общедомовыми счетчиками воды не оборудованы. 1 многоквартирный домом оборудован общедомовым прибором учета холодной воды. Учет водопотребления осуществляется по нормативу и по приборам учета, процент приборного учета в квартирах составляет 16,0%. Предприятия и организации имеют 100-процентный водомерный учет. Водомерные узлы в данной схеме являются собственностью потребителей и содержатся за их счет.Объемы потребления воды подвержены влиянию многих факторов, к числу которых относятся условия, давление в диктующих точках, наличие приборного учета объемов потребления воды, аварийность, тарифная политика, стимулирование абонентов и потребителей в сокращении расходования питьевой воды, наличие необходимых нормативно-методических документов и многое другое.

Основным фактором, влияющим на водопотребление из подземных водозаборов, является наличие в них достаточных запасов воды для обеспечения существующих потребителей и оценки возможности дальнейшего роста инфраструктуры поселения.

**2.Цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы**

Основной целью Подпрограммы является:

- комплексное решение проблем развития жилищно-коммунального хозяйства на территории населенных пунктов Свечинского муниципального округа.

Подпрограмма принимается для решения следующих задач:

- проведение комплекса мероприятий по модернизации, строительству, реконструкции, текущему и капитальному ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Важнейшими показателями эффективности реализации Подпрограммы являются:

- количество котельного и насосного оборудования, смонтированного на источниках тепловой энергии и (или) системах водоснабжения и водоотведения в рамках подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период;

- количество объектов коммунальной инфраструктуры, прошедших ремонт и (или) модернизацию.

Целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы и их значения представлены в Приложении № 3.

Срок реализации Подпрограммы 2022-2026 г.»

**3. Обобщенная характеристика мероприятий, проектов Подпрограммы**

Цели и задачи, определяемые Подпрограммой *«Ремонт и модернизация систем водоснабжения и водоотведения»* будут достигаться посредством реализации отдельных мероприятий:

- текущий и (или) капитальный ремонт скважин;

- текущий и (или) капитальный ремонт сетей водоснабжения и водоотведения.

**4. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Финансовое обеспечение реализации Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального округа.

Ответственный исполнитель Муниципальной программы - Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации муниципального округа.

Общая сумма на реализацию Подпрограммы по годам реализации представлена в таблице № 6.

Таблица № 6.

|  |  |
| --- | --- |
| Направление финансирования | Объем финансирования в 2022-2026 годах(тыс.рублей) |
| всего | В том числе |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Областной бюджет | **1 002,26** | 0,00 | 1 002,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального округа | **149,29** | 96,50 | 52,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого | **1 151,55** | **96,50** | **1 55,05** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |

Информация о расходах на реализацию Подпрограммы за счет средств всех источников финансирования (с расшифровкой по отдельным мероприятиям) представлена в Приложении № 4 к Муниципальной программе.

5. Анализ рисков реализации Подпрограммы и меры управления рисками

Для успешной реализации поставленных задач Подпрограммы был проведен анализ рисков, которые могут повлиять на ее выполнение.

К рискам реализации Подпрограммы следует отнести следующие:

Финансовые риски.

Финансовые риски относятся к наиболее важным. Любое сокращение финансирования со стороны федерального и областного бюджетов повлечет неисполнение мероприятий Подпрограммы и, как следствие, ее невыполнение.

К финансовым рискам также относятся неэффективное и нерациональное использование ресурсов Подпрограммы.

Непредвиденный выход из строя технических средств.

Риск запаздывания в реализации мероприятий Подпрограммы.

Для всех видов риска главными мерами по управлению ими являются своевременно принятые управленческие решения и корректировка мероприятий Подпрограммой с учетом выделенного на их реализацию ресурсного обеспечения.

Приложение № 2

к Муниципальной программе «Развитие жилищно – коммунального хозяйства»

**Паспорт**

**подпрограммы «Снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения»»**

**(далее – Подпрограмма)**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации муниципального округа |
| Соисполнители подпрограммы | отсутствуют |
| Цели подпрограммы | - комплексное решение проблем развития жилищно-коммунального хозяйства на территории населенных пунктов Свечинского муниципального округа |
| Задачи подпрограммы | - снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций;- модернизация и укрепление хозяйственного потенциала муниципальных унитарных предприятий |
| Сроки реализации подпрограммы | 2022-2026 годы |
| Целевые показатели эффективности реализации подпрограммы | - количество установленных майн для забора воды;- количество скважин, на которых проведена чистка;- доля возмещения убытков, связанных с оказанием услуг бани населению |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы составит – **1 439,60** тыс.руб;за счет средств бюджета муниципального округа:1 439,60 тыс.руб. |

1.Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Несмотря на относительно благополучную статистику последних лет, существует реальная угроза возникновения аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения Свечинского муниципального округа. Это обусловлено действием ряда объективных и субъективных факторов:

- наличием потенциально опасных объектов;

- износом основных производственных фондов в промышленности и системах жизнеобеспечения населения, а также отсутствием достаточных ресурсов на их восстановление и замену;

- стихийными природными явлениями и рисками, возникающими в процессе хозяйственной деятельности либо связанными с накопленным экологическим ущербом, а также крупными техногенными авариями и катастрофами.

На территории Свечинского муниципального округа функционируют 12 котельных, обеспечивающих социально значимую направленность в жизнеобеспечении населения теплоснабжением. Значительную роль в жизнеобеспечении населения играют артезианские скважины их на территории поселения 10 штук. Протяженность систем теплоснабжения составляет 13,5 км. Систем водоснабжения 59,2 км. Содержание этих жизненно важных объектов играет значительную роль и требует от эксплуатирующих организация определенных вложений. Зачастую

предусмотреть возникновение аварийных ситуаций не представляется возможным. Финансовое состояние предприятий жилищно-коммунального комплекса в некоторых случаях не позволяет производить своевременный и качественный ремонт систем и оборудования.

Подпрограмма направлена на создание условий для уменьшения рисков аварийных ситуаций, реализацию превентивных мер, а также мероприятий по ликвидации причиненного и накопленного ущерба.

Подпрограмма подготовлена с учетом Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

**2.Цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы**

Основной целью Подпрограммы является:

- комплексное решение проблем развития жилищно-коммунального хозяйства на территории населенных пунктов Свечинского муниципального округа.

Подпрограмма принимается для решения следующих задач:

- снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций;

- модернизация и укрепление хозяйственного потенциала муниципальных унитарных предприятий.

Важнейшими показателями эффективности реализации Подпрограммы являются:

- количество установленных майн для забора воды;

- количество скважин, на которых проведена чистка;

- доля возмещения убытков, связанных с оказанием услуг бани населению.

Целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы и их значения представлены в Приложении № 3.

Срок реализации Подпрограммы 2022-2026 г.»

**3. Обобщенная характеристика мероприятий, проектов Подпрограммы**

Цели и задачи, определяемые Подпрограммой *«Снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения»* будут достигаться посредством реализации отдельных мероприятий:

- оказание услуг (устройство майн для разбора воды);

- чистка скважин;

- содержание поселковой бани (СХО).

**4. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Финансовое обеспечение реализации Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального округа.

Ответственный исполнитель Муниципальной программы - Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации муниципального округа.

Общая сумма на реализацию Подпрограммы по годам реализации представлена в таблице № 8.

Таблица № 8.

|  |  |
| --- | --- |
| Направление финансирования | Объем финансирования в 2022-2026 годах(тыс.рублей) |
| всего | В том числе |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Областной бюджет | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального округа | **1 439,60** | 219,50 | 310,50 | 289,10 | 303,50 | 317,50 |
| Итого | **1 439,60** | 219,50 | 310,50 | 289,10 | 303,50 | 317,50 |

Информация о расходах на реализацию Подпрограммы за счет средств всех источников финансирования (с расшифровкой по отдельным мероприятиям) представлена в Приложении № 4 к Муниципальной программе.

5. Анализ рисков реализации Подпрограммы и меры управления рисками

Для успешной реализации поставленных задач Подпрограммы был проведен анализ рисков, которые могут повлиять на ее выполнение.

К рискам реализации Подпрограммы следует отнести следующие:

Финансовые риски.

Финансовые риски относятся к наиболее важным. Любое сокращение финансирования со стороны федерального и областного бюджетов повлечет неисполнение мероприятий Подпрограммы и, как следствие, ее невыполнение.

К финансовым рискам также относятся неэффективное и нерациональное использование ресурсов Подпрограммы.

Непредвиденный выход из строя технических средств.

Риск запаздывания в реализации мероприятий Подпрограммы.

Для всех видов риска главными мерами по управлению ими являются своевременно принятые управленческие решения и корректировка мероприятий Подпрограммой с учетом выделенного на их реализацию ресурсного обеспечения.

4. Приложение № 1 к Муниципальной программе«Развитие жилищно – коммунального хозяйства» «Сведения о целевых показателях эффективности реализации Муниципальной программы» изложить в новой редакции. Прилагается

5. Приложение № 2 к Муниципальной программе«Развитие жилищно – коммунального хозяйства» «Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы» изложить в новой редакции. Прилагается.

Приложение № 3

к Муниципальной программе

«Развитие жилищно –

коммунального хозяйства»

**Сведения о целевых показателях эффективности реализации Муниципальной программы**

«Развитие жилищно – коммунального хозяйства»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя эффективности реализации Муниципальной программы  | Единица измерения | Значение показателя эффективности реализации Муниципальной программы | Источник получения информации, методика расчета показателя |
| Факт,2022 | Факт2023 | Оценка,2024 | План,2025 | План,2026 |
| 1. | Муниципальная программа «Развитие жилищно – коммунального хозяйства» |
|  | Отдельное мероприятие «Организация уличного освещения на территории Свечинского МО» |
|  | Цель:Создание комфортной среды обитания и безопасности проживания граждан с учетом выполнения работ на социально значимых объектах жилищно-коммунального хозяйства Свечинского муниципального округа |
|  | Задача:Организация уличного освещения населенных пунктов муниципального округа |
| 1.1 | Организация уличного освещения | да/нет | да | да | да | да | да | Расчетные данные |
| 1.2 | Обслуживание уличного освещения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Расчетные данные |
| 1.3 | Замена светильников уличного освещения на светодиодные | шт. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Расчетные данные |
|  | Цель:Комплексное решение проблем развития жилищно-коммунального хозяйства на территории населенных пунктов Свечинского муниципального округа. |
| 2 | Подпрограмма «Ремонт и модернизация систем водоснабжения и водоотведения» |
|  | Задача:Проведение комплекса мероприятий по модернизации, строительству, реконструкции, текущему и капитальному ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства |
| 2.1 | Количество котельного и насосного оборудования, смонтированного на источниках тепловой энергии и (или) системах водоснабжения и водоотведения в рамках подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Расчетные данные |
| 2.2 | Количество объектов коммунальной инфраструктуры, прошедших ремонт и (или) модернизацию | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Расчетные данные |
| 3 | Подпрограмма «Снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения» |
|  | Задача:Снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций. |
| 3.1 | Количество установленных майн для забора воды | шт. | 6 | 16 | 16 | 16 | 16 | Расчетные данные |
| 3.2 | Количество скважин, на которых проведена чистка | шт. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Расчетные данные |
|  | Задача:Модернизация и укрепление хозяйственного потенциала муниципальных унитарных предприятий |
| 3.3 | Доля возмещения убытков, связанных с оказанием услуг бани населению | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Расчетные данные |

Приложение № 4

к Муниципальной программе «Развитие жилищно – коммунального хозяйства»

**Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы**

**«Развитие жилищно – коммунального хозяйства»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Статус* | *Наименование муниципальной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия, проекта* | *Исполнитель* | *Источник финансирования* | *Расходы (тыс.рублей)* |
| ***2022*** | ***2023*** | ***2024*** | ***2025*** | ***2026*** | ***Итого*** |
| 1 | ***Муниципа******льная программа*** | «Развитие жилищно – коммунального хозяйства» | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | ***Всего*** | ***3322,50*** | ***5955,05*** | ***7459,10*** | ***3471,20*** | ***3607,90*** | ***23815,75*** |
| *Бюджет муниципального округа* | *3322,50* | *4952,79* | *5459,10* | *3471,20* | *3607,90* | ***20813,49*** |
| *Областной бюджет* | *0,00* | *1002,26* | *2000,00* | *0,00* | *0,00* | ***3002,26*** |
| *1.1* | ***Подпрограмма*** | Ремонт и модернизация систем водоснабжения и водоотведения | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Всего* | *96,50* | *1055,05* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *1151,55* |
| *Бюджет муниципального округа* | *96,50* | *52,79* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *149,29* |
| *Областной бюджет* | *0,00* | *1002,26* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *1002,26* |
| *1.1.1* | *Отдельное мероприятие* | Ремонт скважины по ул. Октябрьская,40  | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *96,50* | *0,00* | *0,00* | *00,0* | *0,00* | *96,50* |
| *1.1.2* | *Отдельное мероприятие* | Ремонт артезианской скважины, расположенной по адресу: ул.Октябрьская, соор.42г, пгт Свеча Свечинского р-она Кировской обл. | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *0,00* | *52,79* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *52,79* |
| *Областной бюджет* | *0,00* | *1002,26* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *1002,26* |
| *1.2* | ***Подпрограмма*** | Снижение рисков и смягчение последствий аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Всего* | *219,50* | *310,00* | *289,10* | *303,50* | *317,50* | *1439,60* |
| *Бюджет муниципального округа* | *219,50* | *310,00* | *289,10* | *303,50* | *317,50* | *1439,60* |
| *1.2.1* | *Отдельное мероприятие* | Оказание услуг (устройство майн для разбора воды) | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *35,00* | *70,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *105,00* |
| *1.2.2* | *Отдельное мероприятие* | Содержание поселковой бани (СХО) | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *184,50* | *240,00* | *289,10* | *303,50* | *317,50* | *1334,60* |
| *1.3* | ***Отдельное мероприятие*** | Организация уличного освещения на территории Свечинского МО | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Всего* | *3006,50* | *4590,00* | *7170,00* | *3167,70* | *3290,40* | *21224,6* |
| *Бюджет муниципального округа* | *3006,50* | *4590,00* | *5170,00* | *3167,70* | *3290,40* | *19224,60* |
| *Областной бюджет* | *0,00* | *0,00* | *2000,00* | *0,00* | *0,00* | *2000,00* |
| *1.3.1* | *Отдельное мероприятие* | 1. Обслуживание сетей уличного освещения по договорам | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *340,00* | *840,00* | *1000,00* | *1000,00* | *1000,00* | *4180,00* |
| *1.3.2* | *Отдельное мероприятие* | 2. Потребление электроэнергии | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *1216,50* | *1800,00* | *1352,80* | *1447,50* | *1548,80* | *7365,60* |
| *1.3.3* | *Отдельное мероприятие* | 3. Приобретение материалов(пгт Свеча) | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *350,00* | *650,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *1000,00* |
| *1.3.4* | *Отдельное мероприятие* | 4. Приобретение материалов(село) | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *0,00* | *1300,00* | *817,20* | *720,20* | *741,60* | *3579,00* |
| *1.3.5* | *Отдельное мероприятие* | 5. Организация уличного освещения д.Рыбаковщина, д.Марьины | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *1100,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *1100,00* |
| *1.3.6* | *Отдельное мероприятие* | 6. Организация уличного освещения в сельских населенных пунктах | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет муниципального округа* | *0,00* | *0,00* | *2000,00* | *0,00* | *0,00* | *2000,00* |
| *Областной бюджет* | *0,00* | *0,00* | *2000,00* | *0,00* | *0,00* | *2000,00* |