|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению  администрации Саянского района  от 12.11. 2019г. № 580-п |

**Муниципальная программа**

**«Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»**

1. Паспорт муниципальной программы «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» (далее – программа) |
| Основание для разработки программы | ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановление администрации Саянского района от 22.07.2013 № 516-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Саянского района, их формировании и реализации |
| Ответственный исполнитель программы | МКУ «ЕДДС Саянского района» |
| Подпрограммы | Подпрограмма 1 «Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях Подпрограмма 2 «Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения района |
| Цель программы | создание эффективной системы защиты населения и территорий Саянского района (далее – район) от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| Задачи программы | 1. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Саянском районе.  2. Обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий. |
| Этапы и сроки реализации программы | 2014 - 2022 годы |
| Целевые индикаторы и показатели результативности программы | снижение числа погибших и пострадавших на территории района;  охват населения района возможностью получения сигналов оповещения о ЧС;  (значения целевых индикаторов и показателей результативности представлены в приложении № 1 к программе, значения целевых показателей на долгосрочный период представлены в приложении № 2 к программе) |
| Ресурсное обеспечение программы | Всего 34443,9 тыс. рублей из районного бюджета, в том числе по годам:2014год – 1628,7тыс. рублей, 2015год – 3515,1тыс.рублей, 2016год – 3815,1тыс.рублей, 2017год – 3995,6тыс.рублей, 2018год – 4179,1тыс.рублей, 2019 год – 4206,9 тыс. рублей, 2020год – 4748,2тыс.рублей; 2021 год – 4179,0тыс. рублей; 2022 год – 4179,0тыс. рублей |

2. Характеристика текущего состояния защиты населения и территорий района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения безопасности населения района

Саянский район, обладает территорией в 8031 км² на территории района развивается сельское хозяйство, промышленность представлено предприятиями дорожной отрасли, предприятиями по заготовки и переработки леса. Район подвержен широкому спектру опасных природных явлений и аварийных ситуаций техногенного характера:

техногенные пожары;

лесные пожары;

землетрясения;

аварии на дорогах;

наводнении и паводки;

аварии на коммунально-энергетических объектах;

Цели и задачи ЕДДС:

ЕДДС муниципального образования является органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС). На базе ЕДДС муниципального образования развертывается система - 112.

ЕДДС муниципального образования в пределах своих полномочий взаимодействует со всеми дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС) (происшествиях) и совместных действий при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Целью работы [ЕДДС](#sub_201) является повышение готовности органов местного самоуправления и служб муниципального образования к реагированию на угрозы возникновения или возникновение ЧС (происшествий), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также обеспечение исполнения полномочий органами местного самоуправления муниципальных образований по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне (далее - ГО), обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных образований, защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

ЕДДС предназначена для приема и передачи сигналов оповещения ГО от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС, приема сообщений о ЧС (происшествиях) от населения и организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена территориальной подсистемы РСЧС, оповещения руководящего состава муниципального звена и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Общее руководство ЕДДС муниципального образования осуществляет глава района, непосредственное - начальник ЕДДС муниципального образования.

ЕДДС муниципального образования в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии экстренных оперативных служб, в установленном порядке нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), законодательством субъекта Российской Федерации, настоящим Положением, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

ЕДДС муниципального образования осуществляет свою деятельность во взаимодействии с центром управления в кризисных ситуациях (далее - ЦУКС) главного управления МЧС России (далее - ГУ МЧС России) по Красноярскому краю, подразделениями органов государственной власти и органами местного самоуправления Красноярского края.

ЕДДС муниципального образования выполняет следующие основные задачи:

прием вызовов (сообщений) о ЧС (происшествиях);

оповещение и информирование руководства ГО, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, органов управления, сил и средств на территории муниципального образования, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), сил и средств ГО на территории муниципального образования, населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), предпринятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия) через местную (действующую на территории муниципального образования) систему оповещения, оповещение населения по сигналам ГО;

организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, администрацией муниципального образования, органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования;

информирование ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, вызовов от населения, обобщение информации о произошедших ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившим вызовам;

оповещение и информирование ЕДДС муниципальных образований в соответствии с ситуацией по планам взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях;

организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих через единый номер «112» и контроля результатов реагирования;

оперативное управление силами и средствами РСЧС, расположенными на территории муниципального образования, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий).

На ЕДДС муниципального образования возлагаются следующие основные функции:

осуществление сбора и обработки информации в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий);

информационное обеспечение координационных органов РСЧС муниципального образования;

анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до [ДДС](#sub_202) экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определение ее масштаба и уточнение состава ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования;

сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных со службами жизнеобеспечения муниципального образования вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествий), принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);

обеспечение надежного, устойчивого, непрерывного и круглосуточного функционирования системы управления, средств автоматизации, местной системы оповещения муниципального образования;

доведение информации о ЧС (в пределах своей компетенции) до органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, созданных при органах местного самоуправления;

доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления РСЧС, до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), контроль их выполнения и организация взаимодействия;

сбор от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), служб наблюдения и контроля, входящих в состав сил и средств наблюдения и контроля РСЧС, (систем мониторинга) и доведение до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия);

представление докладов (донесений) об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествия) (на основе ранее подготовленных и согласованных планов) в вышестоящий орган управления по подчиненности;

мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей и объектов образования;

участие в организации профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для несения оперативного дежурства на муниципальном и объектовом уровнях РСЧС.

Выполнение данных функций возможно, если ЕДДС соответствует минимальным требованиям Положения о ЕДДС муниципального образования (протокол Правительственной КЧС и ПБ от 23.11.2011 № 63).

Целью программы является создание эффективной системы защиты населения и территории района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задачи программы:

1. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Саянском районе.

2. Обеспечение безопасности населения в Саянском районе на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

В результате реализации программных мероприятий будут обеспечены:

всесторонний информационный обмен между дежурно-диспетчерскими службами района;

оперативное реагирование на ЧС природного и техногенного характера и различного рода происшествия;

безопасность и охрана жизни людей на водных объектах района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.;

осуществление плановой подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов единой дежурно-диспетчерской службы;

4. Механизм реализации отдельных мероприятий программы

Муниципальная программа реализуется в рамках подпрограмм и не содержит отдельных мероприятий.

5. Прогноз конечных результатов программы

Для осуществления мониторинга оценки реализации программы применяются целевые показатели и показатели результативности.

Источником информации по показателям является ведомственная статистика.

Целевой показатель по охвату населения района возможностью получения сигналов оповещения о ЧС посредством СМС - сообщений повысится с 38,0% от общей численности населения района в 2014 году до 78,0% в 2022 году.

6. Перечень подпрограмм с указанием сроков их реализации

и ожидаемых результатов

1. Реализация программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством в рамках следующих подпрограмм:

1. «Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях на 2014 - 2022 годы» (далее - подпрограмма 1 );

2. «Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения района на 2014-2022 годы» (далее – подпрограмма 2).

2. Задачи подпрограммы 1:

обеспечение предупреждения возникновения и развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и краевого характера;

организация обучения населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информирование населения о мерах пожарной безопасности;

Подпрограмма приведена в приложении № 1 к муниципальной программе.

3. Задачи подпрограммы 2:

создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район» (далее – КАС «Безопасный район»);

организация на территории Саянского района системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

В ходе реализации подпрограммы предполагается создать и усовершенствовать единую систему программных продуктов и технологий для решения комплекса организационных и управленческих задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, по обеспечению охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения.

Выполнение подпрограммных мероприятий повысит эффективность функционирования дежурно-диспетчерской службы района, обеспечит оперативное представление информации органам муниципальной власти района. Появится возможность оптимизировать работу с автомобильными потоками, что скажется на снижении дорожно-транспортных происшествий на территории района, а также на увеличении раскрываемости краж и угонов транспортных средств. Подпрограмма приведена в приложении № 2 к государственной программе.

7. Информация о распределении планируемых расходов по подпрограммам муниципальной программы

Информация о распределении планируемых расходов по подпрограммам приведена в приложении № 3 к программе.

В программном периоде не предусмотрено финансирования, направленного на реализацию научной, научно-технической и инновационной деятельности.

8. Ресурсное обеспечение программы и прогнозная оценка расходов на реализацию целей программы с учетом источников финансирования

Всего на реализацию программных мероприятий потребуется 34443,9 тыс. рублей из районного бюджета, в том числе по годам:2014год – 1628,7тыс.рублей, 2015год – 3515,1тыс.рублей, 2016год – 3815,1тыс.рублей, 2017год – 3995,6тыс.рублей, 2018год – 4179,тыс.рублей, 2019 год – 4206,9 тыс. рублей; 2020 год – 4748,2тыс. рублей; 2021 год – 4179,1тыс. рублей, 2022 год – 4179,1тыс. рублей В приложениях №№ 2 и 3 приведены сведения о планируемых расходах по задачам и мероприятиям программы.

Приложение № 2

к Паспорту муниципальной программы

Саянского района

Целевые показатели на долгосрочный период

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, целевые показатели | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Плановый период | | Долгосрочный период по годам | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|  | Цель: создание эффективной системы защиты населения и территорий района от ЧС природного и техногенного характера |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Снижение числа погибших на территории района | % от среднего показателя 2013 - 2018годов | 99,0 | 98,7 | 98,3 | 98,0 | 97,9 | 96,9 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Охват населения района возможностью получения сигналов оповещения о ЧС | % от общей числен-ности населения района | 35,0 | 38,0 | 39,0 | 39,5 | 39,9 | 40,0 | 50,0 | 70,0 | 80,0 | 100,0 | 00,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Приложение № 1

к подпрограмме

«Предупреждение, спасение,

помощь населению района

в чрезвычайных ситуациях

на 2014– 2022 годы»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, целевые индикаторы | Единица измере-ния | Источник  информации | 2014-2018  год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022год |
| 1. | Количество объектов, подключенных к корпоративной сети связи и передачи данных | ед. | ведомствен-ная статистика | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Охват населения района, оповещаемого с помощью АСЦО ГО района | % от общей числен-ности населе-ния края | ведомствен-ная статистика | 30,0 | 30,0 | 40,0 | 50,0 | 78,0 |
| 3. | Охват подготовкой должностных лиц и специалистов ЕДДС | % от подлежа-щих подготов-  ке | ведомствен-ная статистика | 0,0 | 50,0 | 100 | 100 | 100 |

Приложение № 1

к Паспорту муниципальной

программы

Саянского района

Цель, целевые показатели, задачи, показатели результативности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, задачи, показатели результатов | Единица измере-ния | Вес  показа-теля результа- тивности | | Источник  информа-ции | 2014-2018  год | | 2019 год | 2020  год | | | 2021 год | | 2022 год |
| Цель: создание эффективной системы защиты населения и территорий края от ЧС природного и техногенного характера | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  | | |  |  |
| 1. | Охват населения края возможностью получения сигналов оповещения о ЧС | % от общей числен-ности населения края | |  | ведомствен-ная статистика |  |  | | | 40,0 | | | 50,0 | 78,0 |
| Задача 1. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Саянском районе | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма «Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество объектов, подключенных к корпоративной сети связи и передачи данных | ед. | | 0,03 | ведомствен-ная статистика | 9 | 9 | | | 9 | 9 | | | 9 |
|  | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 2. | Охват населения края, оповещаемого с помощью АСЦО ГО края | % от общей числен-ности населения края | | 0,05 | ведомствен-ная статистика  81,0 | | 35,0 | | | 40,0 | 50,0 | | | 78,0 |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  | | |  |
| 3. | Охват подготовкой должностных лиц ЕДДС | % от подлежа-щих подготов-  ке | | 0,04 | ведомствен-ная статистика |  | 100,0 | | | 100 | 100 | | | 100 |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  | | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Задача 2. Обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма «Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения района | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Снижение времени обработки поступающих сообщений и заявлений, доведения оперативной информации до нарядов полиции | % от показате-ля 2019 года | | 0,03 | ведомствен-ная статистика |  |  | | | 28,0 | 30,0 | | | 33,0 |
| 2. | Развёртывание КАС «Безопасный район» | % от показате-ля 2019года | | 0,03 | ведомствен-ная статистика |  |  | | | 30,0 | 40,0 | | | 50,0 |
| 3. | Степень готовности проектной документации «Системы 112» | % от готов-ности | | 0,02 | ведомствен-ная статистика |  |  | | | 100,0 |  | | |  |
| 4. | Охват населения района технологией отправки/получения запросов о прогнозе и статусе ЧС | % от общей числен-ности населения края | | 0,02 | ведомствен-ная статистика |  |  | | | 40,0 | 50,0 | | | 78,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 к подпрограмме "Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях на 2019 - 2022 годы" | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перечень мероприятий подпрограммы | | | | | | | | | | | |
|
| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС | Код бюджетной классификации | | | |  | Расходы  (тыс. руб.), годы | | | | Ожидаемый ре-зультат от реализа-ции подпрограм-много мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого на период |
| Муниципальная программа | "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района на 2019-2021 годы" | | | | | | | | | |  |
| Подпрограмма 1 | "Предупреждение, спасение, помощь населению края в чрезвычайных ситуациях на 2019 - 2021 годы" | | | | | | | | | |  |
| Цель подпрограммы: |  | | | | | | | | | |  |
| Задача 1. Обеспечение предупреждения возникновения и развития ЧС природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от ЧС межмуниципального характера | | | |  |  | 4 206,9 | 4 748,2 | 4 179,0 | 4 179,0 | 17313.1 |  |
| Мероприятие 1.1. Совершенствование автоматизированной системы управления ТП РСЧС района и развитие связи | МКУ "ЕДДС Саянского района" | 861 | 0309 | 0410080610 | 244 | х | х | х | х | х |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к муниципальной программе «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» |

**Подпрограмма**

**«Предупреждение, спасение, помощь населению края в чрезвычайных ситуациях», реализуемая в рамках муниципальной программы «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»**

1. Паспорт подпрограммы «Предупреждение, спасение, помощь населению края в чрезвычайных ситуациях»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях» (далее – подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы | «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» |
| Исполнитель подпрограммы | МКУ «ЕДДС Саянского района» (далее – ЕДДС) |
| Цель подпрограммы | последовательное снижение рисков чрезвычайных ситуаций, повышение защищенности населения и территорий Саянского района от угроз природного и техногенного характера |
| Задачи подпрограммы | 1. Обеспечение предупреждения возникновения и развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2022 годы. Этапы не выделяются. |
| Целевые индикаторы  подпрограммы | снижение числа погибших на территории района;  количество объектов, подключенных к корпоративной сети связи и передачи данных;  охват населения края, оповещаемого с помощью автоматизированной системы централизованного оповещения (далее – АСЦО ГО) района;  охват подготовкой должностных лиц ЕДДС; |
| Объемы и источники финансирования | Всего 34229,3 тыс. рублей из районного бюджета, в том числе по годам:2014год – 1628,7тыс. рублей, 2015год – 3515,1тыс.рублей, 2016год – 3815,1тыс.рублей, 2017год – 3995,6тыс.рублей, 2018год – 4179,1тыс.рублей, 2019 год – 4205,9 тыс. рублей; 2020 год –4533,6 тыс. рублей;  2021 год – 4178,1тыс. рублей; 2022 год – 4178,1тыс. рублей |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Текущий контроль за исполнением мероприятий подпрограммы осуществляется ЕДДС.  Контроль за целевым и эффективным использованием средств районного бюджета осуществляет служба финансово-экономического контроля Саянского района  Контроль за законностью и результативностью использования средств районного бюджета осуществляет Счетная палата Красноярского края. |

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

В районе создается автоматизированная система управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС). Функционирование информационно-технологической базы ТП РСЧС Саянского района решается путем обеспечения работоспособности существующего оборудования, оснащения рабочих мест оперативно-диспетчерской службы района современными средствами связи, обработки и передачи информации.

Созданная система позволит осуществлять:

доступ к общим информационным базам данных и программным системам центрального узла – краевого информационно-управляющего центра, других структур и организаций;

режим оперативной и аварийной голосовой связи (телефония, селекторная) по всем направлениям;

режим передачи видеоинформации (видеоконференция, передача фото- и картографической информации с места ЧС);

применение программно-технических средств и систем анализа и принятия решений при предупреждении и ликвидации ЧС, пожаров, паводков.

На территории Саянского муниципального района создана единая дежурно-диспетчерская служба. Все операторы сотовой и фиксированной связи предоставляют доступ к ЕДДС через единый номер «112» и номера 21-8-40; 22-5-26. В связи с вводом приема сообщений на номер «112» значительно увеличилось количество принятых сообщений граждан оперативными дежурными и их дальнейшая переадресация в службы экстренного реагирования.

За 2017 год в ЕДДС района поступило 2871 сообщений от граждан и организаций. В результате деятельности ЕДДС оказана помощь 1545 человеку.

2.2. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы является последовательное снижение рисков чрезвычайных ситуаций, повышение защищенности населения и территорий Саянского района от угроз природного и техногенного характера.

Задачи подпрограммы:

1. Обеспечение предупреждения возникновения и развития ЧС природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от ЧС межмуниципального характера.

В рамках выполнения вышеуказанных задачи планируется реализация следующих мероприятий.

Решение задачи 1 «Обеспечение предупреждения возникновения и развития ЧС природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от ЧС межмуниципального характера» осуществляется посредством реализации мероприятий 1.1 - 1.5 подпрограммы:

1.1. Совершенствование автоматизированной системы управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций района и развитие связи.

Для обеспечения всестороннего информационного обмена между службами ГО, ЧС и ПБ района в рамках корпоративной мультисервисной сети предусматривается поддержание в рабочем состоянии существующих каналов доступа к территориям района на основе цифровой сети связи и передачи данных.

В рамках реализации мероприятия 1.1 подпрограммы предусматривается обеспечение обмена информацией службы ОП МО МВД России «Ирбейский», ПСЧ-14 ПСО №7, Саянский РЭС, Саянская ЦРБ, предприятия коммунального комплекса. КГКУ «Центр обеспечения реализации полномочий в областях гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций Красноярского края», Главного управления МЧС России по Красноярскому краю.

1.2. Обеспечение деятельности ЕДДС

В рамках реализации мероприятия 1.2 подпрограммы предусматривается финансовое обеспечение основных направлений деятельности МКУ «ЕДДС Саянского района» в 2014- 2022 годах:

оперативное реагирование на ЧС природного и техногенного характера и различного рода происшествия;

1.3. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств АСЦО ГО.

Для обеспечения функционирования и поддержания в готовности технических средств оповещения населения ежегодно заключается договор с Саянским филиалом «Сибирьтелеком», ООО «Центр коммуникаций». В рамках реализации мероприятия 3.1 подпрограммы осуществляется оплата услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию средств АСЦО ГО края и аренде каналов связи.

Решение задачи 4 «Организация обучения населения в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, информирование населения о мерах пожарной безопасности» осуществляется посредством реализации мероприятия 4.1 подпрограммы.

4.1. Обеспечение деятельности ЕДДС

В рамках реализации мероприятия 4.1 подпрограммы предусматривается финансовое обеспечение основных направлений деятельности МКУ «ЕДДС «Саянского района» в 2014 – 2022 годах:

осуществление плановой подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов единых дежурно-диспетчерских служб, аварийно-спасательных формирований.

охват населения района, оповещаемого с помощью автоматизированной системы централизованного оповещения района, будет сохраняться в 2014 - 2020 годах на уровне 30-78,0% от общей численности населения района;

охват подготовкой должностных лиц ЕДДС, в 2014 - 2022 годах составит 78% от подлежащих подготовке;

2.3. Механизм реализации мероприятий подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется в соответствии со следующими Законами Красноярского края:

от 10.02.2000 № 9-631 «О защите населения и территории Красноярского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

от 24.12.2004 № 13-2821 «О пожарной безопасности в Красноярском крае»;

от 24.12.2004 № 13-2823 «Об оплате труда работников краевых государственных учреждений»;

от 10.01.2011 № 13-6422 «О государственной поддержке добровольной пожарной охраны в Красноярском крае».

Главным распорядителем бюджетных средств на выполнение мероприятий подпрограммы ЕДДС.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется на основании государственных контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Получателем бюджетных средств на выполнение мероприятий 1.1, 1.4, 1.5, 3.1 с функцией государственного заказчика является КГКУ «Центр обеспечения реализации полномочий в областях гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций Красноярского края».

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется исполнителем подпрограммы – ЕДДС.

Исполнитель подпрограммы несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Исполнителем подпрограммы осуществляется:

отбор исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств районнго бюджета осуществляет служба финансово-экономического контроля Красноярского края. Контроль за законностью и результативностью использования средств краевого бюджета осуществляет Счетная Палата Красноярского края.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

В результате реализации подпрограммных мероприятий будут достигнуты следующие результаты, обеспечивающие:

всесторонний информационный обмен между дежурно-диспетчерскими службами района;

оперативное реагирование на ЧС природного и техногенного характера и различного рода происшествия;

осуществление плановой подготовки, переподготовки и повышения квалификации, специалистов единых дежурно-диспетчерских служб, аварийно-спасательных формирований;

2.6. Мероприятия подпрограммы

Мероприятия подпрограммы приведены в приложении № 2.

2.7. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования

Всего 34229,3 тыс. рублей из районного бюджета, в том числе по годам:2014год – 1628,7тыс. рублей, 2015год – 3515,1тыс.рублей, 2016год – 3815,1тыс.рублей, 2017год – 3995,6тыс.рублей, 2018год – 4179,1тыс.рублей, 2019 год – 4206,9 тыс. рублей, 2020 год – 4533,6 тыс. рублей,

2021 год – 4179,1тыс. рублей; 2022 год – 4179,1тыс. рублей. В приложении № 2 приведены сведения о планируемых расходах по задачам и мероприятиям подпрограммы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к муниципальной программе «Защита населения и территорий Саянского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» |

**Подпрограмма**

**«Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения Саянского района реализуемая в рамках государственной программы «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»**

1. Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения Саянского района на 2014 – 2022 годы» (далее – подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы | «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» |
| Исполнитель подпрограммы | МКУ «ЕДДС Саянского района» |
| Цель и задачи подпрограммы | Цель:  обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.  Задачи подпрограммы:  1. создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район» (далее – КАС «Безопасный район»).  2. организация на территории Саянского района системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». |
| Целевые индикаторы | снижение времени обработки поступающих сообщений и заявлений, доведения оперативной информации до нарядов полиции в 2022 году по отношению к показателю 2014 года на 40%;  развёртывание КАС «Безопасный район» на территории Саянского района к 2022 году в объёме 50%;  степень готовности «Системы 112» в 2020 году – 100%;  охват населения района технологией отправки/получения запросов о прогнозе и статусе ЧС – 78% от общей численности населения района. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 – 2022 годы |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы составит 3 тыс. рублей из средств районного бюджета, из них: 2020 год – 1 тыс. рублей; 2021 год – 1 тыс. рублей; 2022 год – 1 тыс. рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Контроль по исполнению мероприятий подпрограммы осуществляется МКУ «ЕДДС Саянского района»  Контроль за целевым и эффективным использованием средств районного бюджета осуществляет служба финансово-экономического контроля Красноярского края. Контроль за законностью и результативностью использования средств районного бюджета осуществляет Счетная Палата Красноярского края. |

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Важную роль в прогнозировании опасных ситуаций и своевременности реагирования играют современные средства профилактического видеонаблюдения в местах массового пребывания людей, а также устройства, обеспечивающие обратную связь населения с персоналом дежурных служб.

Для противодействия росту преступности, обеспечения сохранности жизни и здоровья граждан на улицах и в других общественных местах, безопасности дорожного движения на наиболее оживленных трассах и транспортных развязках, террористической устойчивости объектов особой важности и жизнеобеспечения необходимо существенное повышение технической оснащенности правоохранительных органов, органов местного самоуправления современными средствами обеспечения безопасности, мониторинга, связи и оперативного реагирования.

В основе КАС «Безопасный район» лежат использование интеллектуальных технологий, формирование многомерного пространства системы безопасности, создание единого интегрированного охранного комплекса с централизованным контролем обстановки, возможностью оперативного реагирования и взаимодействия с экстренными и другими службами в масштабах района и прилегающих территорий, максимальное использование имеющихся и внедряемых решений систем и программ.

В ходе реализации подпрограммы предполагается создать   
и усовершенствовать единую систему программных продуктов и технологий для решения комплекса организационных и управленческих задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, по обеспечению охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения.

Выполнение подпрограммных мероприятий повысит эффективность функционирования единой дежурно-диспетчерской службы, обеспечит оперативное представление информации органам муниципальной власти района. Появится возможность оптимизировать работу с автомобильными потоками, что скажется на снижении дорожно-транспортных происшествий на территории района, а также на увеличении раскрываемости краж и угонов транспортных средств.

.

Указанные задачи решаются путем полноценного функционирования КАС «Безопасный район», которая является необходимым инструментом в сфере построения современной высокоэффективной системы безопасности и обеспечения экономического и социального развития Саянского района.

Кроме того, разработка и принятие подпрограммы направлены на повышение эффективности и результативности расходования средств краевого бюджета во исполнение постановления Правительства Красноярского края от 05.03.2012 № 75-п «Об утверждении порядка принятия решений по ведению новых (увеличению действующих) расходных обязательств Красноярского края, в том числе критериев инициирования таких расходных обязательств, органами исполнительной власти Красноярского края».

2.2. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

Целью подпрограммы является обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

К числу основных задач, требующих решения для достижения поставленной цели, относятся:

1. создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район»;

2. организация на территории Саянского района системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечивает создание организационной и технологической инфраструктуры, обеспечивающей безопасность населения в Саянском районе.

К функции исполнителя подпрограммы в области реализации мероприятий относится организация исполнения подпрограммных мероприятий, а также координация действий органов исполнительной власти района в целях обеспечения безопасности населения района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Срок реализации подпрограммы – 2019 - 2022 годы.

Реализация подпрограммы осуществляется в 4 этапа:

1 этап – 2019год, 2 этап – 2020 год, 3 этап – 2021 год,4 этап – 2022год.

Общая социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы оценивается с использованием системы показателей, являющихся критериями оценки эффективности реализации подпрограммы.

Показателями, характеризующими достижение целей подпрограммы, являются:

1. снижение в 2021 году времени обработки поступающих сообщений и заявлений, доведения оперативной информации до нарядов полиции по отношению к показателю 2018 года на40%;

2. развёртывание КАС «Безопасный район» на территории Саянского района к 2022 году в объёме 50%;

3. степень готовности «Системы 112»  
 в 2020 году – 100%;

4. охват населения технологией отправки/получения запросов о прогнозе и статусе ЧС – 78% от общей численности населения района;

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Главным распорядителем бюджетных средств на выполнение мероприятий подпрограммы выступает МКУ «ЕДДС Саянского района»

Получателем бюджетных средств на выполнение мероприятия 1.1 задачи 1 с функцией муниципального заказчика является МКУ «ЕДДС Саянского района»

Реализация мероприятия 2.1 задачи 2 осуществляется МКУ «ЕДДС Саянского района»

В рамках реализации задачи 1«Создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район» по мероприятию 1.1:

на первом этапе реализации (2020 год) планируется приобретение и установка в соответствии с проектом по созданию КАС «Безопасный район» систем видеонаблюдения, мониторинга и устройств «Гражданин – полиция» на территории района с выводом на районный центр).

на втором этапе реализации (2020 год) планируется:

строительство линейных сооружений сети передачи данных на территории района в соответствии с проектом по созданию КАС «Безопасный район» протяженностью 3 км;

приобретение и установка в соответствии с проектом по созданию КАС «Безопасный район» систем видеонаблюдения, мониторинга и устройств «Гражданин – полиция» на территории района с выводом на районный центр мониторинга;

В рамках реализации мероприятия 2.1 задачи 2 «Организация на территории Саянского района системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» планируется провести в 2020 году следующее:

разработка проектной документации по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Саянского района;

осуществление предпроектных работ по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Саянского района;

разработка технического задания созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Саянского района;

проведение государственной экспертизы проектной документации по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Саянского района;

выполнение строительных, монтажных работ по устройству системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Оборудование, приобретаемое в рамках реализации мероприятия 1.1 задачи 1 подпрограммы, является краевой собственностью, учитывается на балансе краевого государственного казенного учреждения «Центр информационных технологий Красноярского края».

Оборудование, используемое для оснащения краевого центра мониторинга и управления (далее - КЦМиУ), районных центров мониторинга КАС «Безопасный район», передается в безвозмездное пользование Главному управлению министерства внутренних дел России по Красноярскому краю в порядке, установленном действующим законодательством.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется исполнителем подпрограммы – МКУ «ЕДДС Саянского района»

Исполнитель подпрограммы несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Реализация отдельных мероприятий подпрограммы осуществляется посредством размещения государственного заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Саянского района, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Исполнитель подпрограммы представляет отчеты о реализации подпрограммы в Администрацию Саянского района ежеквартально не позднее 5-го числа второго месяца, следующего за отчетным, по форме, установленной постановлением Администрации района.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Реализация мероприятий подпрограммы будет способствовать внедрению системы видеонаблюдения, которая существенно расширится благодаря автоматизированной обработке и анализу поступающей информации, в том числе от различных датчиков охранной и пожарной сигнализаций, систем жизнеобеспечения, систем связи.

Внедрение системы с реализованными функциями видео-аналитики обеспечит:

постоянное видеонаблюдение за обстановкой в общественных местах, включая улицы и площади, административные здания, детские, спортивные и культурные учреждения, авто - и железнодорожные вокзалы, в том числе, выявление оставленных и представляющих потенциальную опасность предметов;

оперативное информирование дежурных служб, в случаях нарушений общественного порядка, коммунальных аварий и техногенных катастроф;

контроль на отдельных объектах с применением технологии автоматизированной идентификации лиц по изображению и сравнением с эталонной базой данных, в том числе, в интересах проведения оперативно-розыскных мероприятий, выявления криминальных связей, предотвращения незаконного оборота наркотиков, предотвращения попыток террористического захвата;

контролируемый доступ на определенные объекты и в помещения на основе анализа видеоизображения;

контроль передвижения автотранспортных средств, включая мониторинг общей обстановки на магистралях, транспортных развязках, автоматическую регистрацию фактов нарушения правил дорожного движения, контроль въездов (выездов) из района и на определенные объекты, выявление в транспортном потоке автомобилей с определенными регистрационными номерами;

возможность экстренной связи с правоохранительными органами и службами спасения с визуальным контролем.

Использование единого информационного пространства сократит количество подобных «параллельных» проектов по построению мультисервисных телекоммуникационных сетей в районе, что в свою очередь приведет к более эффективному расходованию бюджетных средств и обеспечит межинформационное взаимодействие локальных информационных систем силовых и муниципальных органов, объектов здравоохранения, культуры, спорта, обеспечит безопасность жизнедеятельности:

системы энергоснабжения;

системы радиосвязи и передачи данных дежурно-диспетчерских служб города;

системы видеонаблюдения;

За счет программного обеспечения будет происходить формирование перечня и подключение объектов мониторинга вне проектно-сметной документации проекта КАС «Безопасный район».

Таким образом, заложенные в КАС «Безопасный район» решения позволяют перейти к более тщательной проработке основных подходов концепции комплексной безопасности населения Саянского района, которая кроме отражения системы взглядов на проблему обеспечения информационной безопасности региона, будет отражать и практические рекомендации ее решения с учетом сложившейся ситуации и современных тенденций развития информатизации.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы представлена в приложение № 2 к настоящей подпрограмме.

2.7. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат

(ресурсное обеспечение подпрограммы)

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств районного бюджета.

Средства районного бюджета, запланированные на реализацию подпрограммы, составляют 3 тыс. рублей, в том числе:

на 2020 год – 1 тыс. рублей.

на 2021 год – 1 тыс. рублей.

на 2022 год – 1 тыс. рублей.

Приложение № 1

к подпрограмме

«Использование информационно-коммуникационных

технологий для обеспечения безопасности

населения Саянского района на 2019 – 2022годы»

Перечень целевых индикаторов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые ндикаторы | Единица измерения | Источник информации |  | 2019 год | 2020год | 2021 год | 2022 год |
|  | Цель подпрограммы:  обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Снижение времени обработки поступающих сообщений и заявлений, доведения оперативной информации до нарядов полиции | % от показателя 2019года | ведомственная статистика |  |  | 28 | 30 | 40 |
| 2 | Развёртывание КАС «Безопасный район» на территории Саянского района; | % от показателя 2019 года | ведомственная статистика |  |  | 30 | 40 | 50 |
| 3 | Степень готовности проектной документации «Системы 112» | % готовности | ведомственная статистика |  |  | 100 |  |  |
| 4 | Охват населения Саянского района технологией отправки/получения запросов о прогнозе и статусе ЧС | % от общей численности населения района | ведомственная статистика |  |  | 40 | 50 | 76 |

Приложение № 2

к подпрограмме

«Использование информационно-коммуникационных

технологий для обеспечения безопасности

населения Саянского района на 2020 - 2022 годы»

Перечень мероприятий подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. руб.), годы | | | | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2020 | 2021 | 2022 | Итого на период |
| Подпрограмма 1 Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения Саянского района |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 3 |  |
| Цель подпрограммы: Обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача 1. Создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район» |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 3 |  |
| Мероприятие 1.1 Строительство КАС «Безопасный район» на территории Саянского района |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 3 |  |
| подмероприятие1.1.1. Создание районного центров мониторинга (далее – РЦМ) |  |  |  |  |  | х |  | х | х | Создание 7 районных центров мониторинга обстановки: |
| Задача 2. Организация на территории Красноярского края системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» |  |  |  |  |  | х |  |  | х |  |
| Мероприятие 2.1 Разработка и согласование проектно-сметной документации по созданию «Системы – 112» | 861 | 861 | 0309 | 0420081410 | 244 | х |  |  | х | Готовая к применению проектная документация на создание «Системы-112» на территории Саянского района |
| Подмероприятие2.1.1  Предпроектные работы |  |  |  |  |  | х |  |  | х | Определение объемов работ, подготовка плана проведения работ, подготовка, оформление и получение необходимых документов |
| Подмероприятие 2.1.2 Разработка по результатам обследования технического задания и согласование его с Заказчиком |  |  |  |  |  | х |  |  | х | Согласованное с Заказчиком техническое задание |
| Подмероприятие2.1.3. Разработка документации для прохождения экспертизы, согласно Постановлению от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» |  |  |  |  |  | х |  |  | х | Получение экспертной оценки разработанной документации |
| Подмероприятие 2.1.4. Разработка документации для выполнения строительных, монтажных работ |  |  |  |  |  | х |  |  | х | Проект документации по выполнению строительно-монтажных работ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  |  |  | | Приложение № 3 к муниципальной программе «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района на 2019- 2022 годы» | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  | |
| Информация о распределении планируемых расходов по отдельным мероприятиям муниципальной программы Саянского района "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Статус (муниципальной программа, подпрограмма) | Наименование программы, подпрограммы | | Наименование ГРБС | | Код бюджетной классификации | | | | |  | | Расходы  (тыс. руб.), годы | | | | | | |
| ГРБС | Рз Пр | ЦСР | | ВР | 2019 | | 2020 | 2021 | | 2022 | | Итого на период | |
| Муниципальная программа | "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района на 2019-2022 годы" | | всего расходные обязательства по программе, в том числе по | | 861 | Х | Х | | Х | 4 276,9 | | 4 748,2 | 4 179,0 | | 4 179,0 | | 17 313,1 | |
| МКУ "ЕДДС Саянского района" | | 861 | Х | Х | | Х | 4 276,9 | | 4 748,2 | 4 179,0 | | 4 179,0 | | 17 313,1 | |
| Подпрограмма 1 | "Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях на 2019 - 2022 годы" | | всего расходные обязательства по подпрограмме, в том числе | | 861 | Х | Х | | Х | 4 276,9 | | 4 747,2 | 4 178,0 | | 4 178,0 | | 17 312,1 | |
|  | МКУ "ЕДДС Саянского района" | | 861 | Х | Х | | Х | 4 276,9 | | 4 747,2 | 4 178,0 | | 4 178,0 | | 17 312,1 | |
| Подпрограмма 2 | "Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения района на 2019-2022годы" | | всего расходные обязательства по подпрограмме, в том числе | | 861 | Х | Х | | Х |  | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | | 3,0 | |
|  | МКУ "ЕДДС Саянского района" | | 861 | Х | Х | | Х |  | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | | 3,0 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | Приложение № 4 к муниципальной программе «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района на 2019 - 2022 годы» | | | | | | | | |
| Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей муниципальной программы Саянского района "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района" с учетом источников финансирования, из средств районного бюджета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Статус | | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы | | Ответственный исполнитель, соисполнители | | | |  | | | Оценка расходов (тыс. руб.), годы | | | | | | | | |
| 2019 | | | 2020 | | | 2021 | | 2022 | | Итого на период | |
| Муниципальная программа | | "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Красноярского края на 2019-2022 годы" | | Всего | | | | 4 276,9 | | | 4 748,2 | | | 4 179,0 | | 4 179,0 | | 17313.1 | |
| в том числе: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| федеральный бюджет | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| краевой бюджет | | | | 70 | | | 113,6 | | |  | |  | | 183,6 | |
| внебюджетные источники | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| районный бюджет | | | | 4 206,9 | | | 4 533,6 | | | 4 179,0 | | 4 179,0 | | 17098.5 | |
| юридические лица | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| Подпрограмма 1 | | "Предупреждение, спасение, помощь населению края в чрезвычайных ситуациях на 2019 - 2022 годы" | | Всего | | | | 4 206,9 | | | 4 747,2 | | | 4 178,0 | | 4 178,0 | | 17313.1 | |
| в том числе: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| федеральный бюджет | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| краевой бюджет | | | | 70 | | | 113,6 | | |  | |  | | 183,6 | |
| внебюджетные источники | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| районный бюджет | | | | 4 206,9 | | | 4 533,6 | | | 4 178,0 | | 4 178,0 | | 17098.5 | |
| юридические лица | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| Подпрограмма 2 | | "Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения края на 2019-2022 годы" | | Всего | | | |  | | | 1,0 | | | 1,0 | | 1,0 | | 4,0 | |
|  | | в том числе: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | федеральный бюджет | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | краевой бюджет | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | внебюджетные источники | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | районный бюджет | | | |  | | | 1,0 | | | 1,0 | | 1,0 | | 4,0 | |
|  | | юридические лица | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |