Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Тихорецкий район

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

муниципального образования

Тихорецкий район

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

муниципального образования Тихорецкий район «Снижение рисков

и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера на территории муниципального образования Тихорецкий район»

Паспорт

муниципальной программы «Снижение рисков и смягчение

последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера на территории муниципального образования Тихорецкий район»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Координатор муниципальной программы |  | отдел по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, взаимодействию с правоохранительными органами, военнослужащими администрации муниципального образования Тихорецкий район |
|  |  |  |
| Координатор подпрограмм |  | муниципальное казенное учреждение муниципального образования Тихорецкий район «Управление гражданской защиты» (далее – МКУ «Управление гражданской защиты») |
|  |  |  |
| Участники муниципальной программы |  | МКУ «Управление гражданской защиты»;  муниципальное казенное учреждение муниципального образования Тихорецкий район «Тихорецкое профессиональное аварийно-спасательное формирование» (далее – МКУ ПАСФ) |
|  |  |  |
| Цели муниципальной программы |  | повышение уровня защиты населения и территорий муниципального образования Тихорецкий район от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера за счет снижения рисков их возникновения, обеспечение предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и их последствий |
|  |  |  |
| Задачи муниципальной  программы |  | организация оповещения руководителей предприятий, учреждений, организаций о вероятности возникновения чрезвычайной ситуации;  выявление, регистрация и мониторинг потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;  развитие и совершенствование единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования Тихорецкий район;  обеспечение функционирования системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;  организация подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;  создание резервов материальных ресурсов;  развитие и совершенствование единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования Тихорецкий район «Система – 112»; развитие и совершенствование МКУ ПАСФ |
|  |  |  |
| Перечень целевых показателей муниципальной программы |  | количество населения, обученного действиям в чрезвычайных ситуациях;  количество приобретенного оборудования для модернизации подвижного пункта управления главы и оперативной группы МКУ «Управление гражданской защиты» для взаимодействия в зоне ЧС;  процент оповещения населения при возникновении чрезвычайной ситуации;  количество отработанных вызовов оператором «Системы «112»;  уровень укомплектованности запасов резерва материальных ресурсов, для обеспечения населения при возникновении чрезвычайной ситуации;  количество приобретенного оборудования и транспортных средств;  количество приобретенного аварийно-спасательного оборудования;  количество отработанных вызовов, поступающих от населения района МКУ ПАСФ;  доля обученных и аттестованных спасателей от общего количества спасателей;  количество конструкций для оборудования здания МКУ ПАСФ;  количество изготовленного и приобретенного информационного раздаточного материала;  количество распространенного тематического материала;  количество оборудования, для модернизации склада хранения резерва материальных средств;  количество оборудования для модернизации базы мониторинга, прогнозирования, выявления и регистрации чрезвычайных ситуаций;  обеспечение работы независимых автономных источников питания для бесперебойной деятельности ЕДДС;  уровень укомплектованности первичными средствами пожаротушения;  обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения, обеспечение деятельности, связанной с проведением аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального характера (управление);  обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения, обеспечение деятельности, связанной с проведением аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального характера МКУ ПАСФ;  обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения, обеспечение деятельности, связанной с проведением аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального характера (единая дежурно-диспетчерская служба). |
| Этапы и сроки реализации программы |  | 2025–2030 годы, этапы реализации не предусмотрены |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы |  | общий объем бюджетных ассигнований составляет 202652,2 тыс. рублей, в том числе на:  2025 год – 32327,6 тыс. рублей;  2026 год – 39832,9 тыс. рублей;  2027 год – 31672,4 тыс. рублей;  2028 год – 32438,7 тыс. рублей;  2029 год – 32684,6 тыс. рублей;  2030 год – 33696,0 тыс. рублей;  за счет средств бюджета Краснодарского края – 0,0 тыс. рублей, в том числе на:  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей;  2030 год – 0,0 тыс. рублей.  за счет средств бюджета муниципального образования Тихорецкий район (далее – бюджет муниципального района) – 202652,2 тыс. рублей, в том числе на:  2025 год – 32327,6 тыс. рублей;  2026 год – 39832,9 тыс. рублей;  2027 год – 31672,4 тыс. рублей;  2028 год –32438,7 тыс. рублей;  2029 год – 32684,6 тыс. рублей;  2030 год – 33696,0 тыс. рублей; |

1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы

На территории муниципального образования Тихорецкий район эксплуатируется 3 потенциально опасных объекта и 2 химически опасных объекта. К химически опасным объектам относятся:

аммиачно-холодильная установка ЗАО «Мясокомбинат «Тихорецкий» (г. Тихорецк, ул. Ударников, 16), количество опасного вещества на данном потенциально опасном объекте – 10 тонн (аммиак), максимально возможное количество пострадавших жителей г. Тихорецка – 28 человек, размер материального ущерба может составить 28,187 млн. рублей;

аммиачно-холодильная установка ЗАО «Сыркомбинат «Тихорецкий» (г. Тихорецк, ул. Ударников, 2), количество опасного вещества на данном потенциально опасном объекте – 4,6 тонн (аммиак), максимально возможное количество пострадавших жителей г. Тихорецка – 14 человек, размер материального ущерба может составить 14,311 млн. рублей.

Большинство производственных предприятий, расположенных на территории муниципального образования Тихорецкий район, эксплуатируют опасные производственные объекты, которые являются потенциальными источниками локальных (объектовых) и муниципальных чрезвычайных ситуаций.

Кроме того, на территории муниципального образования Тихорецкий район расположен крупный железнодорожный узел, через который регулярно перевозятся химически взрывопожароопасные грузы. Крупная авария на железной дороге может привести к возникновению чрезвычайной ситуации регионального и федерального уровней.

Одной из самых актуальных задач сегодня является создание эффективной системы предотвращения катастроф различного характера и защиты от них населения и территорий муниципального образования.

Как показывает опыт предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведения учений и тренировок в области защиты от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах, эффективность действий населения по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций и защите от поражающих факторов источников опасности недостаточно высока.

Для повышения уровня защищенности территорий и населения муниципального образования Тихорецкий район от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, смягчения их последствий и снижения риска возникновения, а также в целях совершенствования существующей системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях необходимо проведение ряда практических мероприятий с использованием программно-целевых методов.

При применении программно-целевых методов необходимо использовать следующие алгоритмы действий:

информационная поддержка и создание инфраструктуры для непрерывного мониторинга и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций, информирования органов управления, специалистов и населения по вопросам управления рисками;

координация действий по поддержанию в необходимой готовности сил и средств реагирования с учетом особенностей технологического содержания и технического обеспечения мероприятий и реализация сценариев реагирования на угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на основе оценки экономической и социальной эффективности этих действий;

реализация практических мер, исключающих возникновение чрезвычайных ситуаций или уменьшающих возможный ущерб.

Необходимый уровень координации действий и концентрации ресурсов при решении задач снижения рисков чрезвычайных ситуаций может быть достигнут только при использовании программно-целевых методов.

Реализация программы позволит обеспечить переход к единой системе целевого управления в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций на базе единых методических подходов, снижение рисков чрезвычайных ситуаций всех типов и масштабов и их негативных последствий будет обеспечено путем реализации следующих основных направлений программы:

системные исследования и совершенствование нормативных правовых, методических и организационных основ государственного управления в области повышения безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера;

совершенствование систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

совершенствование системы информирования и оповещения населения;

разработка и реализация практических мер по повышению безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

развитие и совершенствование технических средств и технологий

повышения защиты населения и территорий от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций, а также средств и технологий ликвидации чрезвычайных ситуаций;

развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций;

развитие и совершенствование системы подготовки руководящего состава и специалистов, спасателей и населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

развитие и совершенствование единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования Тихорецкий район «Система – 112»;

развитие и совершенствование МКУ ПАСФ.

2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации программы

Главной целью программы является повышение уровня защиты населения и территорий муниципального образования Тихорецкий район от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера за счет снижения рисков их возникновения, обеспечение предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и их последствий.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие основные задачи:

организация оповещения руководителей предприятий, учреждений, организаций о вероятности возникновения чрезвычайной ситуации;

выявление, регистрация и мониторинг потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

развитие и совершенствование единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования Тихорецкий район;

обеспечение функционирования системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;

организация подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

создание резервов материальных ресурсов;

развитие и совершенствование единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования Тихорецкий район «Система – 112»;

развитие и совершенствование МКУ ПАСФ.

Срок реализации программы – 2025–2030 годы, этапы реализации не предусмотрены.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значение показателей (год реализации) | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Количество населения, обученного действиям в чрезвычайных ситуациях; | чел. | 134 | 160 | 140 | 150 | 130 | 100 | 220 |
| 2 | Количество приобретенного оборудования для модернизации подвижного пункта управления главы и оперативной группы МКУ «Управление гражданской защиты» для взаимодействия в зоне ЧС; | к-т | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | Процент оповещения населения при возникновении чрезвычайной ситуации; | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Количество отработанных вызовов оператором «Системы «112»; | шт. | 32720 | 32850 | 32850 | 32850 | 32850 | 32850 | 32850 |
| 5 | Уровень укомплектованности запасов резерва материальных ресурсов, для обеспечения населения при возникновении чрезвычайной ситуации; | % | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Количество приобретенного оборудования и транспортных средств; | к-т | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | Количество приобретенного аварийно-спасательного оборудования; | к-т | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | количество отработанных вызовов, поступающих от населения района МКУ ПАСФ; | шт. | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 9 | Доля обученных и аттестованных спасателей от общего количества спасателей; | % | 75 | 75 | 75 | 80 | 90 | 100 | 100 |
| 10 | Количество конструкций для оборудования здания МКУ ПАСФ; | к-т | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Количество изготовленного и приобретенного информационного раздаточного материала; | шт. | 5000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 12 | Количество распространенного тематического материала; | шт. | 4500 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 13 | Количество оборудования, для модернизации склада хранения резерва материальных средств; | к-т | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | Количество оборудования для модернизации базы мониторинга, прогнозирования, выявления и регистрации чрезвычайных ситуаций; | к-т | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Обеспечение работы независимых автономных источников питания для бесперебойной деятельности ЕДДС; | % | 50 | 80 | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 |
| 16 | Уровень укомплектованности первичными средствами пожаротушения. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 17 | Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения, обеспечение деятельности, связанной с проведением аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального характера (управление) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 18. | Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения, обеспечение деятельности, связанной с проведением аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального характера МКУ ПАСФ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 19. | Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения, обеспечение деятельности, связанной с проведением аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального характера (единая дежурно-диспетчерская служба) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

3. Перечень мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятия | | Годы реализации | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | | | Непосредственный результат реализации мероприятий | Муниципальный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель |
| Всего | | | в разрезе источников финансирования | | | | | | |
| бюджет муниципального района | | краевой бюджет | федеральный бюджет | | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | | 9 | | 10 |
| Цель: повышение уровня защиты населения и территорий муниципального образования Тихорецкий район от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера за счет снижения рисков их возникновения, обеспечение предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и их последствий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача1.: организация подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Корректировка плана гражданской обороны, плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, изготовление карт | 2025 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2026 г.  изготовлены карты к плану гражданской обороны,  2028 г.  изготовлен план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на карте,  2029 г.  изготовлены карты  для учений и тренировок | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 15,0 | 15,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 10,0 | 10,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 10,0 | 10,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 35,0 | 35,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| Задача 2.: создание резервов материальных ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Доукомплектование резерва материальных ресурсов муниципального образования Тихорецкий район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и нужд гражданской обороны, в том числе неисполненные обязательства прошлых лет | 2025 | | | 100,0 | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025г.:  перчатки (варежки) – 120 шт.,  2026г.:  стол складной пластиковый – 16 шт.,  2027г.:  стол складной пластиковый – 9 шт.,  2028г.:  Кровать – 100 шт., 2029г.:  табурет складной – 66 шт., костюм изолирующий «Стрелец АЖ» – 3 шт., куртка утеплённая детская – 20 шт.,  2030г.:  лом строительный – 10 шт., световая башня – 1 шт., трансформаторы и подстанции 40-400 кВт – 1 шт. | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 100,0 | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 100,0 | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 500,0 | 500,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 500,0 | 500,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 500,0 | 500,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 1800,0 | 1800,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 3 | Приобретение и обслуживание автомобиля | 2025 | | | 2950,0 | 2950,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025г.:  – 1 ед. – легковой автомобиль (внедорожник) на базе автомобиля УАЗ ХАНТЕР, проведение СТО.  2026г.: - 1 ед.  ППУ на базе автобуса ПАЗ 320405.04, проведение СТО 2 ед.  2027г.:  проведение СТО 2ед.,  приобретение автошин лето размером 235х85х16 – 5 шт.,  приобретение автошин зима размером 235х85х16 – 5 шт.,  2028г.: –проведение СТО 2 ед.,  2029г.: – проведение СТО 2 ед.  2030г.: – проведение СТО 2 ед. | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 10213,0 | 10213,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 180,0 | 180,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 180,0 | 180,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 160,0 | 160,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 180,0 | 180,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 13863,0 | 13863,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 4 | Создание и оборудование склада средств индивидуальной защиты, склада резерва материальных ресурсов Тихорецкого района | 2025 | | | 71,8 | 71,8 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025г.:  закупка стеллажей – 10 шт.,  2026г.:  закупка стеллажей – 10 шт.,  2027г.:  пожарные щиты – 4 шт. в комплекте,  2028г.:  стеллаж складской 300 кг на полку ВхШхГ 2500х1525х910 – 5 шт.,  2029г.:  поддон (деревянный) складской – 20 шт., стрейч плёнка – 20 шт. (20 мкр 500 мм, 2 кг), светильник светодиодный складской закрытого типа потолочный 100Вт. – 8 шт.  2030г.:  переносной бактерицидный облучатель ОБП «Светолит-90» - 4 шт. | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 71,8 | 71,8 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 100,0 | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 100,0 | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 100,0 | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 400,0 | 400,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 843,6 | 843,6 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 5 | Оснащение подвижного пункта управления главы муниципального образования Тихорецкий район и оперативной группы МКУ «Управление гражданской защиты» для взаимодействия в зоне ЧС | 2025 | | | 194,2 | 194,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025г.:  полевая кухня КП-20 – 1 шт.  2026г.:  дизельная электростанция 8 кВт – 1 шт.,  2027г.:  **цистерна пищевая на одноосном шасси, емкость на V-600 литров – 1 шт.,**  **2028г.:**  **биотуалет кабинка, утеплённая с умывальником – 1 шт.,**  **2029г.:**  **биотуалет кабинка, утеплённая с умывальником – 1 шт.,**  **2030г.:**  **палатка 10-ти местная с тамбуром** | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 194,2 | 194,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 250,0 | 250,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 250,0 | 250,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 250,0 | 250,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 250,0 | 250,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 1388,4 | 1388,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| Задача 3.: выявление, регистрация и мониторинг потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Выполнение мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности | 2025 | | | 20,0 | 20,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025г.:  закупка ранцевый огнетушитель – 3 шт.  2026г.:  закупка ранцевый огнетушитель – 3 шт.,  2027г.:  огнетушитель ОП-5 – 20 шт., одеяло противопожарное (кошма) – 10 шт.,  2028г.:  техническое обслуживание огнетушителей (перезарядка),  2029г.:  Унифицированный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс»-ЕД – 10 шт.  2030г.:  ранец противопожарный РП-15 Ермак, 6 шт. | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 20,0 | 20,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 40,0 | 40,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 40,0 | 40,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 40,0 | 40,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 40,0 | 40,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 200,0 | 200,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 7 | Изготовление и распространение печатной продукции с тематикой по гражданской обороне и предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 2025 | | | 49,5 | 49,5 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025г. Разработка и распространение печатной продукции с тематикой по гражданской обороне и предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 6000 шт. – 49,5 тыс. руб.  2026г. Разработка и распространение печатной продукции с тематикой по гражданской обороне и предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7000 шт. – 63,7 тыс. руб.  2028г.  Разработка и распространение печатной продукции с тематикой по гражданской обороне и предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7000 шт. – 70,1 тыс. руб.  2029г. Разработка и распространение печатной продукции с тематикой по гражданской обороне и предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7000 шт. – 77,3 тыс. руб. | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 63,7 | 63,7 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 70,1 | 70,1 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 77,3 | 77,3 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| Всего | | | 260,6 | 260,6 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| Задача 4.: развитие и совершенствование единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования Тихорецкий район «Система – 112»; развитие и совершенствование МКУ ПАСФ, развитие и совершенствование единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования Тихорецкий район | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Укрепление материально-технической базы курсов гражданской обороны | 2025 | | | 370,0 | 370,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | Приобретено  2025г.:  1. Автоматическое рабочее место (АРМ) – 2 шт., в составе (клавиатура, проводная мышь, источник бесперебойного питания, акустическая система, монитор, Системный блок с предустановленном программным обеспечением, многофункциональное устройство МФУ, сетевой фильтр на 5 розеток, соединительные кабели)  2026г.:  1. Ноутбук – 1 шт., в составе (Ноутбук с предустановленным программным обеспечением, проводная мышь, акустическая система, сетевой фильтр на 5 розеток, кабели коммутации),  2. Телевизор цветного изображения с диагональю размером 55-65 дюймов – 1 шт. с креплением для его подвески – 1 шт.,  2027г.:  1. Автоматизированное рабочее место (АРМ) 2 шт., (в составе: системный блок с предустановленным программным обеспечением, клавиатура, проводная мышь, источник бесперебойного питания, акустическая система, монитор, многофункциональное устройство МФУ, сетевой фильтр на 5 розеток, соединительные кабели).  2028г.:   1. Автоматизированное рабочее место 2 шт., в составе: системный блок с предустановленным программным обеспечением, клавиатура, проводная мышь, источник бесперебойного питания, акустическая система, монитор, многофункциональное устройство МФУ, сетевой фильтр на 5 розеток, соединительные кабели).   2030г.:  1. Автоматизированное рабочее место 1 шт., в составе: системный блок с предустановленным программным обеспечением, клавиатура, проводная мышь, источник бесперебойного питания, акустическая система, монитор, многофункциональное устройство МФУ, сетевой фильтр на 5 розеток, соединительные кабели) | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 143,0 | 143,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 400,0 | 400,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 440,0 | 440,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 250,0 | 250,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 1603,0 | 1603,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 9 | Приобретение имущества для обеспечения деятельности МКУ «Управление гражданской защиты» | 2025 | | | 150,0 | 150,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025г.:  системный блок – 1 шт.,  холодильник бытовой 2х камерный – 2 шт.  2026 г.:  светильник потолочный светодиодный офисный – 16 шт.,  шкаф для раздевалки – 24 шт.,  2027г.:  шкаф металлический офисный для документов (Практик - под ключ) – 6 шт.,  переплётчик (брошюратор) -1 шт., ГЛОНАСС навигатор – 1 шт., принтер лазерный цветной – 1 шт., фотоаппарат цифровой – 1 шт.,  2028г.:  мотопомпа для откачки грязной воды – 1 шт., рукава для мотопомпы 100 м.,  2029г.:  рециркулятор бактерицидный – 7 шт.,  2030г.:  шкаф для офиса металлический 4 полки 60 папок – 14 шт. | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 150,0 | 150,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 300,0 | 300,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 300,0 | 300,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 300,0 | 300,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 300,0 | 300,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 1500,0 | 1500,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 10 | Приобретение комплекса ВКС, для прогнозирования, выявления и регистрации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 2025 | | | 160,0 | 160,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025г.:  приобретение комплекса ВКС | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 160,0 | 160,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 11 | Приобретение оборудования системы оповещения населения | 2025 | | | 6001,3 | 6001,3 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025 г.:  приобретение блоков акустического оповещения – 9 шт., акустических систем – 9 шт., производство пуско-наладочных работ,  2026 г.:  приобретение блоков акустического оповещения – 9 шт., акустических систем – 9 шт., производство пуско-наладочных работ,  2027 г.:  приобретение блоков акустического оповещения – 9 шт., акустических систем – 9 шт., производство пуско-наладочных работ,  2028 г.:  приобретение блоков акустического оповещения – 9 шт., акустических систем – 9 шт., производство пуско-наладочных работ,  2029 г.:  приобретение блоков акустического оповещения – 9 шт., акустических систем – 9 шт., производство пуско-наладочных работ,  2030 г.:  приобретение блоков акустического оповещения – 9 шт., акустических систем – 9 шт., производство пуско-наладочных работ | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 6601,4 | 6601,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 7261,6 | 7261,6 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 7987,8 | 7987,8 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 8786,5 | 8786,5 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 9665,2 | 9665,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 46303,8 | 46303,8 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 12 | Приобретение имущества для обеспечения деятельности МКУ ПАСФ, связанной с проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ | 2025 | | | 350,0 | 350,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2025 г.:  комплект для демеркуризации ртути – 6 шт.,  2026 г.:  тепловизионный прибор -1 шт.  2027 г.:  автономный изолирующий дыхательный аппарат – 3 комплекта, прибор для проверки исправности дыхательного аппарата – 1 комплект,  2028 г.:  комплект эластичных домкратов (специальный) – 1 комплект  2029 г.:  газоанализатор переносной многокомпонентный – 1 шт.  2030 г.: металлоискатель – 1 шт. | | МКУ ПАСФ |
| 2026 | | | 350,0 | 350,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 950,0 | 950,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 350,0 | 350,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 350,0 | 350,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 200,0 | 200,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 2550,0 | 2550,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 13 | Приобретение средств радиосвязи и комплектующих к ним, средств навигации для взаимодействия в условиях чрезвычайной ситуации | 2025 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2027 г.:  навигатор автомобильный – 2 шт.  2028 г.:  навигатор портативный – 1 шт. | | МКУ ПАСФ |
| 2026 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 100,0 | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 100,0 | 100,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 200,0 | 200,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 14 | Приобретение строительных материалов для сборки конструкций, осуществления ремонта здания МКУ ПАСФ, по адресу ул. Красноармейская, 58 | 2025 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 2027 г.:  установка двери межкомнатной – 1 шт.  2028 г.:  ремонт склада  2029 г.: косметический ремонт помещений | | МКУ ПАСФ |
| 2026 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 80,0 | 80,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 200,0 | 200,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 200,0 | 200,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 480,0 | 480,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 15 | Обеспечение  деятельности муниципального казенного учреждения «Управление гражданской защиты» | 2025 | | | 8071,4 | 8071,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | Обеспечено функционирование МКУ «Управление гражданской защиты» | | МКУ  «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 8071,4 | 8071,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 8071,4 | 8071,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 8071,4 | 8071,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 8071,4 | 8071,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 8071,4 | 8071,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 48428,4 | 48428,4 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 16 | Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения «ПАСФ» | 2025 | | | 6998,2 | 6998,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | Обеспечено функционирование МКУ «ПАСФ» | | МКУ ПАСФ |
| 2026 | | | 6998,2 | 6998,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 6998,2 | 6998,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 6998,2 | 6998,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 6998,2 | 6998,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 6998,2 | 6998,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 41989,2 | 41989,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 17 | Обеспечение деятельности ЕДДС муниципального казенного учреждения «Управление гражданской защиты» | 2025 | | | 6841,2 | 6841,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | Обеспечено функционирование ЕДДС МКУ «Управление гражданской защиты» | | МКУ «Управление гражданской защиты» |
| 2026 | | | 6841,2 | 6841,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2027 | | | 6841,2 | 6841,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2028 | | | 6841,2 | 6841,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2029 | | | 6841,2 | 6841,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| 2030 | | | 6841,2 | 6841,2 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| всего | | | 41047,2 | 0,0 | | 0,0 | | 41047,2 | 0,0 | |
| Итого | | 2025 | | | 32327,6 | 0,0 | | 0,0 | | 32327,6 | 0,0 | |  | | |
| 2026 | | | 39832,9 | 0,0 | | 0,0 | | 39832,9 | 0,0 | |
| 2027 | | | 31672,4 | 0,0 | | 0,0 | | 31672,4 | 0,0 | |
| 2028 | | | 32438,7 | 0,0 | | 0,0 | | 32438,7 | 0,0 | |
| 2029 | | | 32684,6 | 0,0 | | 0,0 | | 32684,6 | 0,0 | |
| 2030 | | | 33696,0 | 0,0 | | 0,0 | | 33696,0 | 0,0 | |
| **всего** | | | **202652,2** |  | | **0,0** | | **202652,2** |  | |

4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

24

Общий объем финансирования муниципальной программы, в том числе на финансовое обеспечение приоритетных проектов, – общий объем бюджетных ассигнований составляет 202652,2 тыс. рублей, в том числе на:

2025 год – 32327,6 тыс. рублей;

2026 год – 39832,9 тыс. рублей;

2027 год – 31672,4 тыс. рублей;

2028 год – 32438,7 тыс. рублей;

2029 год – 32684,6 тыс. рублей;

2030 год – 33696,0 тыс. рублей;

за счет средств бюджета Краснодарского края – 0,0 тыс. рублей, в том числе на:

2025 год – 0,0 тыс. рублей;

2026 год – 0,0 тыс. рублей;

2027 год – 0,0 тыс. рублей;

2028 год – 0,0 тыс. рублей;

2029 год – 0,0 тыс. рублей;

2030 год – 0,0 тыс. рублей.

за счет средств бюджета муниципального образования Тихорецкий район (далее – бюджет муниципального района) – 202652,2 тыс. рублей, в том числе на:

2025 год – 32327,6 тыс. рублей;

2026 год – 39832,9 тыс. рублей;

2027 год – 31672,4 тыс. рублей;

2028 год –32438,7 тыс. рублей;

2029 год – 32684,6 тыс. рублей;

2030 год – 33696,0 тыс. рублей;

Средства местного бюджета, направленные на финансирование мероприятий программы, подлежат ежегодному уточнению при принятии решения о местном бюджете на соответствующий финансовый год.

5. Методика оценки эффективно муниципальной программы

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с типовой методикой оценки эффективности реализации муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации муниципального образования Тихорецкий район от 4 августа 2014 года № 1111 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Тихорецкий район».

6. Механизм реализации программы

25

Текущее управление муниципальной программой осуществляется ее координатором, который:

обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование с участниками муниципальной программы;

формирует структуру муниципальной программы и перечень участников

муниципальной программы;

организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности участников муниципальной программы;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в муниципальную программу;

несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации муниципальной программы;

разрабатывает формы отчетности, необходимые для осуществления контроля за выполнением муниципальной программы, устанавливает сроки их предоставления;

проводит мониторинг реализации муниципальной программы и анализ отчетности, предоставляемой участниками муниципальной программы;

ежегодно проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы и оценке эффективности ее реализации;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач муниципальной программы, в газете «Тихорецкие вести», на официальном сайте администрации муниципального образования Тихорецкий район;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте администрации муниципального образования Тихорецкий район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Координатор муниципальной программы ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в управление экономического развития и инвестиций администрации муниципального образования Тихорецкий район заполненные отчетные формы мониторинга реализации муниципальной программы.

Координатор муниципальной программы ежегодно, до 15 февраля года, следующего за отчетным годом, направляет в управление экономического развития и инвестиций администрации муниципального образования Тихорецкий район доклад о ходе реализации муниципальной программы.

Механизм реализации подпрограммы предусматривает закупку товаров, работ, услуг для муниципальных нужд за счет средств местного бюджета в соответствии с действующим законодательством, регулирующим закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

26

Начальник отдела по гражданской

обороне и защите от чрезвычайных

ситуаций, взаимодействию

с правоохранительными органами,

военнослужащими администрации

муниципального образования

Тихорецкий район В.О. Евтеев