



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2024

№ 244

с. Песчанокопское

О внесении изменений в постановление Администрации Песчанокопского района от 29.12.2018 № 930 «Об утверждении муниципальной программы Песчанокопского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

В соответствии с постановлением Администрации Песчанокопского района от 09.11.2020 № 833 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Песчанокопского района», постановлением Администрации Песчанокопского района от 24.11.2020 № 182 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации муниципальных программ Песчанокопского района», на основании решения Собрания депутатов Песчанокопского района от 27.12.2023 № 152 «Об утверждении бюджета Песчанокопского района на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»,

Постановляю:

1. Внести изменения в постановление Администрации Песчанокопского района от 29.12.2018 № 930 «Об утверждении муниципальной программы Песчанокопского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) обеспечить официальную публикацию данного постановления в вестнике Администрации Песчанокопского района «Район официальный».

3. Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Песчанокопского района в сети «Интернет».

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

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Песчанокопского района по вопросам безопасности Ткалю Э.В.

Глава Администрации
Песчанокопского района



[Handwritten signature]

И.И. Апольский

Постановление вносит:
заместитель главы Администрации
района по вопросам безопасности

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 19.03.2024 № 244

ПАСПОРТ

муниципальной программы Песчанокского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

Ответственный исполнитель программы	Начальник МКУ Песчанокского района «Служба по делам ГО и ЧС»
Соисполнители программы	Отсутствуют
Подпрограммы программы	подпрограмма №1 «Пожарная безопасность»; подпрограмма №2 «Защита населения от чрезвычайных ситуаций»; подпрограмма № 3 «Обеспечение безопасности на воде»; подпрограмма №4 «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"» подпрограмма №5 «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокского района»
Программно-целевые инструменты программы	Отсутствуют
Цели программы	минимизация социального и экономического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.
Задачи программы	обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах; обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств Песчанокского района; поддержания в постоянной готовности и реконструкция районной системы оповещения населения; создание и обеспечение современной эффективной

	системы вызова экстренных оперативных служб внедрение комплексной многоуровневой системы, базирующейся на современных подходах к мониторингу, прогнозированию, предупреждению правонарушений, происшествий и чрезвычайных ситуаций и реагированию на них
Целевые индикаторы и показатели программы	количество выездов пожарных и спасательных подразделений на пожары, чрезвычайные ситуации и происшествия; количество спасенных людей, и которым оказана помощь при пожарах, чрезвычайных ситуациях и происшествиях; количество профилактических мероприятий по предупреждению пожаров, чрезвычайных ситуаций и происшествий на водных объектах;
Этапы и сроки реализации программы	программа будет реализована 2019 – 2030 годы. Этапы реализации государственной программы не выделяются.
Объемы бюджетных ассигнований программы	Финансирование программы осуществляется за счет средств бюджета Песчанокского района и составляет 102 730,7 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2019 году – 5 122,1 тыс. рублей; в 2020 году – 6 671,2 тыс. рублей; в 2021 году – 6 969,8 тыс. рублей; в 2022 году – 8 130,9 тыс. рублей; в 2023 году – 9 462,9 тыс. рублей; в 2024 году – 10 611,1 тыс. рублей; в 2025 году – 9 006,2 тыс. рублей; в 2026 году – 9 351,3 тыс. рублей; в 2027 году – 9 351,3 тыс. рублей; в 2028 году – 9 351,3 тыс. рублей; в 2029 году – 9 351,3 тыс. рублей. в 2030 году – 9 351,3 тыс. рублей.

Раздел 1 Общая характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития Песчанокского района

Сферой реализации муниципальной программы является организация эффективной деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

На территории Песчанокопского района существуют угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

Природные чрезвычайные ситуации могут сложиться в результате опасных природных явлений: сильные ветры, снегопады, засухи.

Ежегодно в Песчанокопском районе, происходят пожары, дорожно-транспортные происшествия, периодически возникают очаги опасных болезней животных, аварии на объектах жизнеобеспечения и другие происшествия, а также чрезвычайные ситуации, при которых для оказания квалифицированной помощи в их ликвидации требуется привлечение спасателей и пожарных.

Эффективность ликвидации чрезвычайных ситуаций во многом определяется наличием материальных ресурсов. Достаточность материальных ресурсов позволяет в минимальные сроки локализовать чрезвычайную ситуацию, уменьшить масштабы ее последствий и решить главную задачу - спасти и организовать первоочередное жизнеобеспечение пострадавших.

Важную роль в управлении силами и средствами занимает подготовка, обучение руководителей и специалистов по вопросам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

Для оперативного реагирования на поступающие от граждан вызовы экстренных служб в Песчанокопском районе действует единый номер «112» на который ежедневно поступают звонки от граждан.

Одной из важнейших задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является обеспечение своевременного оповещения руководящего состава и населения. В этих целях в Песчанокопском районе создана и функционирует система оповещения населения.

Анализ текущего (действительного) состояния сферы реализации муниципальной программы и основные проблемы

Несмотря на ежегодные улучшения показателей по количеству спасенных людей проблемы пожарной безопасности и защиты населения от чрезвычайных ситуаций решены не полностью.

Тушение пожаров и аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения пожарных и спасателей.

Для выполнения спасателями работ в отрыве от мест базирования требуется специальное оборудование для автономной работы и жизнеобеспечения.

Исходя из существующих угроз в Песчанокопском районе должны быть противопожарные и спасательные подразделения, которые нужно поддерживать в постоянной готовности и оснащать современной техникой и оборудованием для:

тушения пожаров в жилом секторе, на объектах экономики и социальной сферы, ландшафтных пожаров;
ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий;
проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при взрывах, обрушениях зданий и сооружений;
ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;
оказания помощи в ликвидации биолого-социальных чрезвычайных ситуаций и при авариях на объектах жизнеобеспечения.

Проблема оперативного и эффективного реагирования на поступающие от граждан вызовы экстренных служб приобрела особую остроту в связи с несоответствием существующей системы реагирования потребностям населения. Как показывает опыт работы экстренных оперативных служб, что для эффективного оказания помощи пострадавшим при крупных происшествиях и чрезвычайных ситуациях требуется оперативное привлечение сразу нескольких экстренных служб.

Проблемой, требующей решения, является организация эффективной координации действий межведомственного характера при реагировании на вызовы граждан по единому номеру «112» экстренных служб.

Прогноз развития соответствующей сферы социально-экономического развития Песчанокопского района

Муниципальная программа направлена на обеспечение и повышение уровня защищенности населения и территории Песчанокопского района от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года основным инструментом реализации целей и задач обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Ростовской области является областная долгосрочная программа, которая направлена на уменьшение количества пожаров, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, снижение числа травмированных и погибших, сокращение материальных потерь, введения в эксплуатацию новых высокотехнологичных образцов средств пожаротушения, ликвидации чрезвычайных ситуаций, средств спасения и оперативного реагирования при возникновении катастроф и стихийных бедствий, а также повышение готовности сил и средств к ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций исходя из существующих угроз их возникновения.

Указанные направления реализуются в соответствии:

с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

с Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

с Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р;

с Областным законом «О пожарной безопасности» от 25.11.2004 № 202-ЗС;

с Областным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» от 29.12.2004 № 256-ЗС.

Реализация муниципальной программы в полном объеме позволит:

снизить риски возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций, несчастных случаев на воде и смягчить возможные их последствия;

повысить уровень безопасности населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

повысить уровень оперативности реагирования экстренных служб.

Социальная эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в улучшении качества работ по спасанию и оказанию экстренной помощи людям, попавшим в беду, снижению количества погибших в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, пожарах и происшествиях.

Экономическая эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в обеспечении снижения экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий.

Экологическая эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в снижении масштабов загрязнения природной среды в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий.

Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы

В качестве факторов риска рассматриваются события, условия, тенденции, оказывающие существенное влияние на сроки и результаты реализации муниципальной программы, на которые ответственный исполнитель и участники муниципальной программы не могут оказать непосредственного влияния.

К данным факторам риска отнесены:

риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные катастрофы;

природный риск, которых может проявляться в экстремальных климатических явлениях (аномально жаркое лето, холодная зима);

риск непредвиденных расходов связанных с не прогнозируемым ростом цен на рынке продаж или другими, не прогнозируемыми событиями.

Первые два риска могут оказать существенное влияние, которое приведет к увеличению числа чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий и количества пострадавших людей.

Риск непредвиденных событий может оказать существенное влияние на ухудшение показателей, связанных с приобретением новой современной техники и оборудования и негативно повлиять на сроки и результаты реализации отдельных мероприятий государственной программы.

В целях минимизации негативного влияния рисков управление рисками планируется путем внесения в установленном порядке изменений в план реализации муниципальной программы в части перераспределения финансовых средств на выполнение приоритетных мероприятий.

Раздел 2. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Цели, задачи и показатели (индикаторы) муниципальной программы

В соответствии с перечисленными выше приоритетами цель муниципальной программы сформулирована следующим образом - минимизация социального и экономического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

Достижение цели муниципальной программы требует формирования комплексного подхода к государственному управлению в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, реализации скоординированных по ресурсам, срокам, исполнителям и результатам мероприятий и предусматривает решение следующих задач:

обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах;

поддержания в постоянной готовности и реконструкция районной системы оповещения населения области;

создание и обеспечение современной эффективной системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб.

Показатели (индикаторы) муниципальной программы (таблица №2):

количество выездов пожарных и спасательных подразделений на пожары, чрезвычайные ситуации и происшествия;

количество спасенных людей, и которым оказана помощь при пожарах, чрезвычайных ситуациях и происшествиях;

количество профилактических мероприятий по предупреждению пожаров, чрезвычайных ситуаций и происшествий на водных объектах;

охват населения оповещаемого районной системой оповещения.

Показатели (индикаторы) подпрограмм муниципальной программы увязаны с показателями, характеризующими достижение цели и решения задач муниципальной программы.

Показатели (индикаторы) подпрограммы № 1 «Пожарная безопасность»:

количество выездов на тушение пожаров;

количество спасенных людей при пожарах.

Показатели (индикаторы) подпрограммы № 2 «Защита от чрезвычайных ситуаций»:

количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия;

количество спасенных людей при чрезвычайных ситуациях и происшествиях;

охват населения оповещаемого региональной системой оповещения.

Показатели и индикаторы подпрограммы № 3 «Обеспечение безопасности на воде»:

количество профилактических выездов по предупреждению происшествий на водных объектах;

количество предотвращенных происшествий на водных объектах;

количество лекций и бесед, проведенных в общеобразовательных и других учебных заведениях;

количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия;

количество спасенных людей, и которым оказана экстренная помощь при чрезвычайных ситуациях и происшествиях.

Показатели и индикаторы подпрограммы №4 «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"»:

увеличение охвата населения Песчанокопского района, проживающего на территориях сельских поселений, в которых развернута система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

количество сельских поселений, в которых система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» создана в полном объеме;

количество подготовленных специалистов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Показатели и индикаторы подпрограммы №5 «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город на территории Песчанокопского района»»

повышение оперативности служб экстренного реагирования;

повышение уровня готовности объектов мобилизационного значения к выполнению задач;

профилактика и повышение уровня готовности объектов оповещения к выполнению задач;

снижение времени мобилизации человеческих ресурсов и техники;

Сроки и этапы реализации муниципальной программы
Муниципальная программа реализуется в 2019 - 2030 годах.
Этапы реализации государственной программы не выделяются.

Раздел 3. Обоснование выделения подпрограмм муниципальной программы, обобщенная характеристика основных мероприятий.

Обоснование выделения подпрограмм муниципальной программы.

Для достижения цели муниципальной программы по минимизации социального и экономического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах основные мероприятия выделены в 4 подпрограмме.

Основные мероприятия распределены по четырем подпрограммам исходя из целей и задач по предупреждению и ликвидации:

пожаров - подпрограмма № 1 «Пожарная безопасность»;

чрезвычайных ситуаций - подпрограмма № 2 «Защита от чрезвычайных ситуаций»;

происшествий на водных объектах – подпрограмма № 3 «Обеспечение безопасности на воде».

промедлений в реагировании экстренных оперативных служб подпрограмма - № 4 «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"»

промедлений при прогнозировании, предупреждении правонарушений, пожаров, происшествий, чрезвычайных ситуаций и реагирования на них - подпрограмма №5 «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района»

Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета Песчанокопского района.

Информация о расходах районного бюджета на реализацию муниципальной программы представлена в таблице №3 приложения к муниципальной программе.

Раздел 5. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Методика оценки эффективности муниципальной программы представляет собой алгоритм оценки фактической эффективности в процессе и по итогам реализации муниципальной программы и основана на оценке результативности государственной программы с учетом объема ресурсов, направленных на ее реализацию.

В рамках методики оценки эффективности муниципальной программы предусмотрен алгоритм установленных пороговых значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Превышение (не достижение) таких пороговых значений свидетельствует об эффективной (неэффективной) реализации муниципальной программы.

Методика оценки эффективности муниципальной программы предусматривает возможность проведения оценки эффективности муниципальной программы по показателям (индикаторам) в течение реализации муниципальной программы не реже чем один раз в год.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы и их значения указаны в таблице № 1 приложения к муниципальной программе.

Сведения о методике расчета показателя (идентификатора) муниципальной программы приведены в таблице №1 приложения к муниципальной программе

Значения целевых показателей (индикаторов) установлены в соответствии с плановыми значениями основных мероприятий муниципальной программы.

Значения целевых показателей (индикаторов) «Количество выездов пожарных и спасательных подразделений на пожары, чрезвычайные ситуации и происшествия» и «Количество спасенных людей, и которым оказана помощь при пожарах, чрезвычайных ситуациях и происшествиях» установлены исходя из прогнозируемого количества пожаров, чрезвычайных ситуаций и происшествий.

Фактические значения данных показателей предусматривают возможность проведения количественной оценки вклада пожарных и спасательных подразделений в обеспечение безопасности от пожаров, чрезвычайных ситуаций, происшествий и достижение цели муниципальной программы за отчетный период.

Вместе с тем, не достижение значений соответствующих целевых показателей (индикаторов) может свидетельствовать и о других результатах, а именно, что фактическое количество пожаров, чрезвычайных ситуаций и происшествий уменьшилось по сравнению с прогнозируемым.

Поэтому оценка муниципальной программы по данным целевым показателям (индикаторам) будет проводиться с учетом обстановки по пожарам, чрезвычайным ситуациям и происшествиям сложившейся на отчетный период.

Раздел 6 Подпрограмма № 1 «Пожарная безопасность» муниципальной программы

6.1. Паспорт

подпрограммы № 1 «Пожарная безопасность»
 муниципальной программы Песчанокоского района «Защита
 населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение
 пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

Наименование подпрограммы	–	подпрограмма «Пожарная безопасность»
Ответственный исполнитель подпрограммы	–	Начальник МКУ Песчанокоского района «Служба по делам ГО и ЧС»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	–	отсутствуют
Цели подпрограммы	–	повышение уровня пожарной безопасности населения и территории Песчанокоского района
Задачи подпрограммы	–	поддержание высокой готовности органов управления, сил и средств Песчанокоского района
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	–	количество выездов на тушение пожаров; количество людей, спасенных при пожарах
Этапы и сроки реализации подпрограммы	–	этапы реализации подпрограммы не выделяются, срок реализации программы – 2019 – 2030 год
Ресурсное обеспечение подпрограммы	–	объем ассигнований бюджета Песчанокоского района на реализацию подпрограммы на период 2019 – 2030 годы составляет 120,0 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 15,4 тыс. рублей; 2020 год – 74,6 тыс. рублей; 2021год – 15,0 тыс. рублей; 2022 год – 15,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей 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.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	–	снижение рисков возникновения пожаров и смягчение их возможных последствий; повышение уровня оперативности реагирования пожарных подразделений

6.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Сферой реализации подпрограммы муниципальной программы является организация эффективной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности.

Основными проблемами пожарной безопасности являются:

нарушение населением требований пожарной безопасности, выжигание сухой растительности;

недостаточная эффективность действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ ввиду низкого уровня оснащенности некоторых подразделений пожарной охраны;

невозможность соблюдения подразделениями пожарной охраны нормативного времени прибытия к месту вызова по причине их удаленности.

Подпрограмма муниципальной программы направлена на обеспечение и повышение уровня пожарной безопасности.

Реализация подпрограммы муниципальной программы в полном объеме позволит:

снизить риски возникновения пожаров и смягчить их возможные последствия;

повысить уровень противопожарной безопасности населения;

повысить уровень оперативности реагирования пожарных подразделений.

Социальная эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в улучшении качества работ по спасению и оказанию экстренной помощи людям и снижению количества погибших и травмированных в пожарах.

Экономическая эффективность реализации подпрограммы будет заключаться в снижении экономического ущерба от пожаров.

Экологическая эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в снижении масштабов загрязнения природной среды в результате пожаров.

В качестве факторов риска рассматриваются события, условия, тенденции, оказывающие существенное влияние на сроки и результаты реализации программы, на которые ответственный исполнитель и участники программы не могут оказать непосредственного влияния.

К данным факторам риска отнесены:

риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы;

природный риск, который может проявляться экстремальными климатическими явлениями (аномально жаркое лето, аномально холодная зима);

6.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Цель подпрограммы муниципальной программы – повышение уровня пожарной безопасности населения и территории Песчанокопского района.

Основные задачи – поддержание высокой готовности Песчанокопского района.

Показатели (индикаторы) подпрограммы государственной программы:
количество выездов на тушение пожаров;
количество людей, спасенных при пожарах.

Этапы реализации подпрограммы муниципальной программы не выделяются, срок реализации программы – 2019 – 2030 годы.

В результате реализации подпрограммы муниципальной программы с 2019 по 2030 годы прогнозируется:

снизить риски возникновения пожаров и смягчить их возможные последствия;

повысить уровень оперативности реагирования пожарных подразделений.

6.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Пожарная безопасность»

В рамках выполнения основных мероприятий подпрограммы будут решены задачи по поддержанию высокой готовности сил и средств Песчанокопского района, силами и средствами которых будет достигнута цель подпрограммы по повышению уровня пожарной безопасности населения и территории Песчанокопского района.

Раздел 7. Подпрограмма № 2 «Защита от чрезвычайных ситуаций» муниципальной программы

7.1. ПАСПОРТ подпрограммы № 2 «Защита от чрезвычайных ситуаций» муниципальной программы

Наименование подпрограммы	– подпрограмма «Защита от чрезвычайных ситуаций»
Ответственный исполнитель подпрограммы	– Начальник МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– отсутствуют
Цели подпрограммы	– снижение рисков возникновения и масштабов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Задачи подпро-	– обеспечение эффективного предупреждения и ликви-

граммы		дации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств Песчанокопского района
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	–	количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия; количество людей, спасенных при чрезвычайных ситуациях и происшествиях; охват населения, оповещаемого региональной системой оповещения
Этапы и сроки реализации подпрограммы	–	этапы реализации подпрограммы не выделяются, срок реализации муниципальной программы – 2019 – 2030 годы
Ресурсное обеспечение подпрограммы	–	объем ассигнований бюджета Песчанокопского района на реализацию подпрограммы на период 2019 – 2030 годы составляет – 97 221,2 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 4 686,7 тыс. рублей; 2020 год – 5 805,9 тыс. рублей; 2021год – 6 396,0 тыс. рублей; 2022 год – 7 385,2 тыс. рублей; 2023 год – 8 493,6 тыс. рублей; 2024 год – 9 471,1 тыс. рублей 2025 год – 8 876,2 тыс. рублей 2026 год – 9 221,3 тыс. рублей 2027 год – 9 221,3 тыс. рублей 2028 год – 9 221,3 тыс. рублей 2029 год – 9 221,3 тыс. рублей 2030 году –9 221,3 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты реализации программы	–	снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчение их возможных последствий; повышение уровня безопасности населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; повышение уровня оперативности реагирования спасательных подразделений; улучшение системы информирования населения района для своевременного доведения информации об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций; проведение профилактических мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций; повышение готовности населения к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций

7.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Сферой реализации подпрограммы муниципальной программы является организация эффективной деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Важную роль в управлении силами и средствами занимает подготовка и обучение руководящего состава и специалистов территориальной (областной) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Одной из важнейших задач в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является обеспечение своевременного оповещения руководящего состава и населения.

Подпрограмма направлена на обеспечение и повышение уровня защищенности населения и территории Песчанокопского района от чрезвычайных ситуаций.

Реализация подпрограммы муниципальной программы в полном объеме позволит:

- снизить риски возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчить их возможные последствия;

- повысить уровень безопасности населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- повысить уровень оперативности реагирования спасательных подразделений.

Социальная эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в улучшении качества работ по спасению и оказанию экстренной помощи людям, попавшим в беду, снижении количества погибших в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Экономическая эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в снижении экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Экологическая эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в снижении масштабов загрязнения природной среды в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Защита от чрезвычайных ситуаций»

Цель подпрограммы – снижение рисков возникновения и масштабов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основные задачи:

обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств Песчанокопского района;

поддержание в постоянной готовности и реконструкция районной системы оповещения населения.

Показатели (индикаторы) подпрограммы муниципальной программы:

количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия;

количество людей, спасенных при чрезвычайных ситуациях и происшествиях;

количество закупленных современных образцов средств индивидуальной защиты;

охват населения, оповещаемого региональной системой оповещения.

Этапы реализации подпрограммы не выделяются, срок реализации муниципальной программы – 2019 – 2030 годы.

В результате реализации подпрограммы муниципальной программы с 2019 по 2030 годы прогнозируется:

снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчение их возможных последствий;

повышение уровня безопасности населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

повышение уровня оперативности реагирования спасательных подразделений;

7.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Достижение целей и решения задач подпрограммы муниципальной программы обеспечивается путем выполнения основных мероприятий.

В рамках выполнения основных мероприятий подпрограммы муниципальной программы будет решена задача по обеспечению и поддержанию высокой готовности сил и средств Песчанокопского района силами которых будут решены задачи по обеспечению эффективного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, содержанию и реконструкции районной системы оповещения населения и достигнута цель подпрограммы муниципальной программы.

Раздел 8. Подпрограмма № 3 «Обеспечение безопасности на воде» муниципальной программы

8.1. Паспорт

подпрограммы № 3 «Обеспечение безопасности на воде» муниципальной программы

Наименование – подпрограммы «Обеспечение безопасности на воде» подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	–	Начальник МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	–	отсутствуют
Цель подпрограммы	–	повышение уровня безопасности на водных объектах Песчанокопского района
Задачи подпрограммы	–	обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации происшествий на водных объектах; обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств Песчанокопского района.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	–	количество профилактических выездов по предупреждению происшествий на водных объектах; количество предотвращенных происшествий на водных объектах; количество лекций и бесед, проведенных в общеобразовательных и других учебных заведениях; количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия; количество спасенных людей и которым оказана экстренная помощь при чрезвычайных ситуациях и происшествиях
Этапы и сроки реализации подпрограммы	–	этапы реализации подпрограммы не выделяются, срок реализации муниципальной программы – 2019 – 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	–	объем ассигнований бюджета Песчанокопского района на реализацию подпрограммы на период 2019 – 2030 годы не предусматривается
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	–	снижение рисков возникновения несчастных случаев на воде и смягчения их возможных последствий; повышение уровня оперативности реагирования спасательных подразделений; предотвращение происшествий на воде путем удаления людей из опасных мест на льду; проведение лекций и бесед по безопасности на воде в общеобразовательных и других учебных заведениях

8.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Обеспечение безопасности на воде»

Реализация подпрограммы муниципальной программы позволит:
снизить риски возникновения несчастных случаев на воде и смягчить их возможные последствия;

повысить уровень безопасности на водных объектах;

повысить уровень оперативности реагирования спасательных подразделений Песчанокопского района.

Социальная эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в улучшении качества работ по спасению и оказанию экстренной помощи людям на водных объектах.

Экономическая эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в снижении экономического ущерба от происшествий на водных объектах.

Экологическая эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в снижении масштабов загрязнения природной среды в результате происшествий на водных объектах.

8.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Обеспечение безопасности на воде»

Цель подпрограммы – повышение уровня безопасности на водных объектах Песчанокопского района.

Основные задачи:

обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации происшествий на водных объектах;

обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств Песчанокопского района.

Показатели (индикаторы) подпрограммы муниципальной программы:

количество профилактических выездов по предупреждению происшествий на водных объектах;

количество предотвращенных происшествий на водных объектах;

количество лекций и бесед, проведенных в общеобразовательных и других учебных заведениях;

количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия;

количество спасенных людей и людей, которым оказана экстренная помощь при чрезвычайных ситуациях и происшествиях.

Этапы реализации подпрограммы муниципальной программы не выделяются, срок реализации подпрограммы муниципальной программы – 2019 – 2030 годы.

В результате реализации подпрограммы муниципальной программы с 2019 по 2030 годы прогнозируется:

снизить риски возникновения несчастных случаев на воде и смягчить их возможные последствия;

повысить уровень оперативности реагирования спасательных подразделений;

предотвратить происшествия на воде путем удаления людей из опасных мест на льду;

провести лекции и беседы по безопасности на воде в общеобразовательных и других учебных заведениях.

8.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Достижение целей и решения задач подпрограммы муниципальной программы обеспечивается путем выполнения основных мероприятий.

В рамках выполнения основных мероприятий подпрограммы муниципальной программы будет решена задача по обеспечению и поддержанию высокой готовности сил и средств Песчанокского района, силами и средствами которого будет решена задача по обеспечению эффективного предупреждения и ликвидации происшествий на водных объектах и достигнута цель подпрограммы муниципальной программы.

Раздел 9. Подпрограмма № 4 «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"» муниципальной программы

9.1. Паспорт

подпрограммы № 4 «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"» муниципальной программы

Наименование подпрограммы	– подпрограммы «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"»
Ответственный исполнитель подпрограммы	– Начальник МКУ Песчанокского района «Служба по делам ГО и ЧС»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– отсутствуют
Цель подпрограммы	– обеспечение эффективного взаимодействия экстренных оперативных служб при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.
Задачи подпрограммы	– создание и обеспечение современной эффективной системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб.

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	– увеличение охвата населения Песчанокопского района, проживающего на территориях сельских поселений, в которых развернута система-112; количество сельских поселений, охваченных системой-112; количество подготовленных специалистов системы-112
Этапы и сроки реализации подпрограммы	– этапы реализации подпрограммы не выделяются, срок реализации муниципальной программы – 2019 – 2030годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	– объем ассигнований бюджета Песчанокопского района на реализацию подпрограммы 4 на период 2019 – 2030 годы 2 120,0 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 420,0 тыс. рублей; 2020 год – 420,0 тыс. рублей; 2021 год – 440,0 тыс. рублей; 2022год – 420,0 тыс. рублей; 2023 год – 210,0 тыс. рублей; 2024 год – 210,0 тыс. рублей; 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
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	– повышение уровня оперативности реагирования экстренных оперативных служб

9.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

Сферой реализации подпрограммы № 4 является организация эффективной деятельности экстренных оперативных служб при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

В современных условиях сохраняется высокий уровень рисков техногенного и природного характера, негативных последствий чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий на водных объектах.

Забота о жизни и здоровье граждан, сохранности имущества, обеспечении личной и общественной безопасности, а также необходимость противодействия существующим угрозам диктуют необходимость повышения оперативности реагирования на них экстренных оперативных служб.

В Песчанокоспском районе функционируют службы экстренного реагирования – служба пожарной охраны, служба полиции, служба скорой медицинской помощи, аварийная служба газовой сети и служба реагирования в чрезвычайных ситуациях, которые осуществляют прием вызовов (сообщений о происшествиях и чрезвычайных ситуациях) от населения и при необходимости организуют экстренное реагирование на происшествия и чрезвычайные ситуации соответствующих сил и средств.

Для снижения среднего времени оперативного реагирования экстренных оперативных служб и эффективной организации работы по оказанию помощи пострадавшим требуется реализация комплекса организационных и технических мер, включающих организацию комплексного реагирования, создание и организацию функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, подсистем приема и обработки вызовов (сообщений о происшествиях) от населения, хранения и актуализации баз данных, поддержки принятия решений, консультативного обслуживания населения, мониторинга потенциально опасных стационарных и подвижных объектов, геоинформационной подсистемы.

Анализ опыта реагирования экстренных оперативных служб на происшествия и чрезвычайные ситуации позволяет сделать вывод о том, что наиболее эффективным решением, обеспечивающим оперативное и рациональное использование ресурсов экстренных оперативных служб, максимально эффективное их взаимодействие при реагировании на поступающие от населения вызовы (сообщения о происшествиях), является создание системы-112.

Система-112 должна обеспечить информационное взаимодействие органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе единых дежурно-диспетчерских служб, а также дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации. При этом сохраняется возможность осуществить вызов экстренных оперативных служб пользователем услуг связи посредством набора номера, предназначенного для вызова отдельной экстренной оперативной службы (в настоящее время это номера «01», «02», «03» и т.д.).

Для решения данной задачи требуется принципиальная новизна и высокая эффективность технических, организационных и иных мероприятий, необходимых для широкомасштабного распространения прогрессивных научно-технических достижений в области обеспечения безопасности населения.

Подпрограмма № 4 предусматривает создание и содержание современной системы реагирования, которая будет обеспечивать эффективное взаимодействие экстренных оперативных служб при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

Реализация подпрограммы № 4 позволит:

снизить риски возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций, несчастных случаев на воде и смягчить возможные их последствия;

повысить уровень безопасности населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах;

повысить уровень оперативности реагирования экстренных оперативных служб.

Социальная эффективность реализации подпрограммы № 4 будет заключаться в улучшении качества работ по спасанию и оказанию экстренной помощи людям, попавшим в беду, снижению количества погибших в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, пожарах и происшествиях.

Экономическая эффективность реализации подпрограммы № 4 будет заключаться в обеспечении снижения экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий.

Экологическая эффективность реализации подпрограммы № 4 будет заключаться в снижении масштабов загрязнения природной среды в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

В качестве факторов риска рассматриваются события, условия, тенденции, оказывающие существенное влияние на сроки и результаты реализации подпрограммы № 4, на которые ответственный исполнитель и участники подпрограммы № 4 не могут оказать непосредственного влияния.

К данным факторам риска отнесены:

возникновение обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы;

экстремальные климатические явления (аномально жаркое лето, аномально холодная зима);

непредвиденные расходы, связанные с непрогнозируемым ростом цен на рынке продаж или другими непрогнозируемыми событиями.

Первые два риска могут оказать существенное влияние, которое приведет к увеличению числа чрезвычайных ситуаций, происшествий, пожаров и количества пострадавших людей.

Риск непредвиденных расходов может оказать существенное влияние на ухудшение показателей, связанных с приобретением новой современной техники и оборудования и негативно повлиять на сроки и результаты реализации отдельных мероприятий, выполняемых в составе основных мероприятий подпрограммы № 4.

В целях минимизации негативного влияния рисков управление рисками планируется путем внесения в установленном порядке изменений в план реализации подпрограммы № 4 в части перераспределения финансовых средств на выполнение приоритетных мероприятий.

9.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы),
основные ожидаемые конечные результаты, сроки
и этапы реализации подпрограммы «Создание и содержание системы обеспечения

вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

Цель подпрограммы № 4 – обеспечение эффективного взаимодействия экстренных оперативных служб при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

Основная задача – создание и обеспечение современной эффективной системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб.

Показатели (индикаторы) подпрограммы № 4 приняты в увязке с целями и задачами муниципальной программы и с достижениями приоритетов муниципальной политики Песчанокопского района в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

Показатели (индикаторы) подпрограммы № 4:
увеличение охвата населения Песчанокопского района, проживающего на территориях сельских поселений, в которых развернута система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

количество сельских поселений, в которых система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» создана в полном объеме;

количество подготовленных специалистов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Этапы реализации подпрограммы № 4 не выделяются, срок реализации программы 2019 – 2030 годы.

В течение периода с 2019 по 2030 год планируется повышение уровня оперативности реагирования экстренных оперативных служб.

9.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

Достижение целей и решения задач подпрограммы № 4 обеспечивается путем выполнения основных мероприятий.

Основные мероприятия:

создание основного центра обработки вызовов системы-112 Песчанокопского района, в том числе техническое перевооружение здания основного центра обработки вызовов и оснащение оборудованием рабочих мест;

капитальный ремонт нежилых помещений административного здания для размещения основного центра обработки вызовов системы-112 Песчанокопского района;

создание центра обработки вызовов системы-112 на базе единой дежурно-диспетчерской службы Песчанокопского района, в том числе оснащение оборудованием, создание, содержание и аттестация рабочих мест системы-112;

подготовка и дополнительное профессиональное образование персонала системы-112 Песчанокопского района;

Раздел 10. Подпрограмма № 5 Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района» муниципальной программы

10.1. Паспорт

подпрограммы № 5 «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района» муниципальной программы

Наименование подпрограммы	– подпрограммы Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района»
Ответственный исполнитель подпрограммы	– Начальник МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– Отсутствуют
Цель подпрограммы	– повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счет существенного улучшения деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путем внедрения комплексной многоуровневой системы, базирующейся на современных подходах к мониторингу, прогнозированию, предупреждению правонарушений, происшествий и чрезвычайных ситуаций и реагированию на них
Задачи подпрограммы	– внедрение на территории Ростовской области комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль устранение последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений; интеграция под управлением комплексной информационной системы действий информационно-управляющих подсистем дежурных, диспетчерских, муниципальных служб для их оперативного взаимодействия
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	– увеличение количества сельских поселений Песчанокопского района в которых развернут аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»
Этапы и сроки реализации подпрограммы	– этапы реализации подпрограммы не выделяются, срок реализации муниципальной программы – 2019 – 2030годы

<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>– объем ассигнований бюджета Песчанокопского района на реализацию подпрограммы 5 на период 2019 – 2030 годы 3 269,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 370,7 тыс. рублей; 2021 год – 118,8 тыс. рублей; 2022год – 310,7 тыс. рублей; 2023 год – 759,3 тыс. рублей; 2024 год – 930,0 тыс. рублей; 2025 год – 130,0 тыс. рублей 2026 год – 130,0 тыс. рублей 2027 год – 130,0 тыс. рублей 2028 год – 130,0 тыс. рублей 2029 год – 130,0 тыс. рублей 2030 год – 130,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>– повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории Песчанокопского района;</p> <p>повышение оперативности взаимодействия дежурных, диспетчерских, муниципальных служб при реагировании на угрозы общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории муниципальных образований Ростовской области;</p> <p>повышение качества мероприятий по прогнозированию, мониторингу, предупреждению и ликвидации возможных угроз, а также по контролю за устранением последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений.</p>

10.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района»

Сферой реализации подпрограммы № 5 является организация единого системного подхода к обеспечению общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания в условиях сохранения высокого уровня рисков техногенного и природного характера.

Возрастающие требования к организации безопасной жизнедеятельности обусловили необходимость формирования комплексной многоуровневой системы обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, базирующихся на современных подходах к мониторингу, прогнозированию, предупреждению правонарушений, происшествий и чрезвычайных ситуаций и реагированию на них.

Создание единой системы на базе аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – комплекс «Безопасный город») для обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания в условиях рисков техногенного и природного характера является одним из важных элементов обеспечения устойчивого социально-экономического развития Ростовской области.

Комплекс «Безопасный город» обеспечит:

формирование единой коммуникационной платформы с целью устранения рисков обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на базе межведомственного взаимодействия;

разработку единых функциональных и технических требований к аппаратно-программным средствам прогнозирования, выявления и предупреждения угроз обеспечения безопасности;

эффективный информационный обмен на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, в том числе между участниками всех действующих программ соответствующих федеральных органов исполнительной власти, через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа

к информации разного характера;

создание дополнительных инструментов для оптимизации работы, существующей системы мониторинга состояния безопасности;

построение и развитие систем ситуационного анализа причин дестабилизации обстановки и прогнозирования существующих потенциальных угроз для обеспечения безопасности населения.

Подпрограмма №5 предусматривает создание муниципальной интеграционной платформы и элементов системы видеонаблюдения в Песчанокопском районе аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Ростовской области. Внедрение такой системы обеспечит эффективное взаимодействие дежурных, диспетчерских, муниципальных служб через единое информационное пространство.

Комплекс «Безопасный город» включает в себя современные системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», оповещения и информирования населения, видеонаблюдения, мониторинга и прогнозирования возможных угроз и чрезвычайных ситуаций на территории Песчанокопского района.

Реализация подпрограммы № 5 позволит:

повысить общий уровень общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории Ростовской области;

повысить оперативность взаимодействия дежурных, диспетчерских, муниципальных служб при реагировании на угрозы общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

повысить качество мероприятий по прогнозированию, мониторингу, предупреждению и ликвидации возможных угроз, а также по контролю за устранением последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений.

Социальная эффективность реализации подпрограммы № 5 будет заключаться в повышении общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории Песчанокопского района.

Экономическая эффективность реализации подпрограммы № 5 будет заключаться в снижении экономического ущерба от существующих угроз общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

Экологическая эффективность реализации подпрограммы № 5 будет заключаться в снижении масштабов загрязнения природной среды от угроз различного характера.

В качестве факторов риска рассматриваются события, условия, тенденции, оказывающие существенное влияние на сроки и результаты реализации подпрограммы № 5, на которые ответственный исполнитель и участники подпрограммы № 5 не могут оказать непосредственного влияния.

К данным факторам риска отнесены:

возникновение обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы;

экстремальные климатические явления (аномально жаркое лето, аномально холодная зима);

непредвиденные расходы, связанные с непрогнозируемым ростом цен на рынке продаж или другими непрогнозируемыми событиями.

Первые два риска могут оказать существенное влияние, которое приведет к увеличению числа чрезвычайных ситуаций, происшествий, пожаров и количества пострадавших людей.

Риск непредвиденных расходов может оказать существенное влияние на ухудшение показателей, связанных с приобретением оборудования и негативно повлиять на сроки и результаты реализации отдельных мероприятий, выполняемых в составе основного мероприятия подпрограммы № 5.

В целях минимизации негативного влияния рисков управление ими планируется провести путем внесения в установленном порядке изменений в план реализации подпрограммы № 5 в части перераспределения финансовых средств на выполнение приоритетных мероприятий.

10.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района»

Цель подпрограммы № 5 – повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счет существенного улучшения деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путем внедрения комплексной многоуровневой системы, базирующейся на современных подходах к мониторингу, прогнозированию, предупреждению правонарушений, происшествий и чрезвычайных ситуаций и реагированию на них.

Основные задачи:

внедрение на территории Песчанокопского комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений;

интеграция под управлением комплексной информационной системы действий информационно-управляющих подсистем дежурных, диспетчерских, муниципальных служб для их оперативного взаимодействия.

Показатели (индикаторы) подпрограммы № 5 приняты в увязке с целями и задачами государственной программы и с достижениями приоритетов государственной политики Ростовской области в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

Показатели (индикаторы) подпрограммы № 5:

повышение оперативности служб экстренного реагирования.

повышение уровня готовности объектов мобилизационного значения к выполнению задач.

профилактика и повышение уровня готовности объектов оповещения к выполнению задач

снижение времени мобилизации человеческих ресурсов и техники

количество муниципальных образований, в которых развернут аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

Этапы реализации подпрограммы № 5 не выделяются, срок реализации программы – 2019 – 2030 годы.

В течение периода с 2019 по 2030 год планируется повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

10.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района»

Достижение целей и решение задач подпрограммы № 5 обеспечивается путем выполнения трех основных мероприятий.

Основные мероприятия:

создание муниципальной интеграционной платформы и элементов системы видеонаблюдения в Песчанокопском районе аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Ростовской области;

организация обучения дежурно-диспетчерского персонала аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

содержание и техническое обслуживание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района.

В рамках выполнения основного мероприятия подпрограммы № 5 департаментом по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области будут решены основные задачи по созданию аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского

района и созданы необходимые условия для достижения цели подпрограммы № 5.

11. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы муниципальной программы Песчанокопского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы Песчанокопского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» осуществляется за счет средств муниципального бюджета Песчанокопского района.

Управляющий делами
Администрации района



A handwritten signature in black ink, appearing to be "О.В. Купина".

О.В. Купина

Таблица № 1
к муниципальной программе Песчанокопского
района «Защита населения и территории от
чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной
безопасности и безопасности на водных объектах»

Сведения

о методике расчета показателя (индикатора) муниципальной программы Песчанокопского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

№ п/п	Наименование показателя (П)	Ед. изм.	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1	2	3	4	5
1	№ 1 «Количество выездов пожарных и спасательных подразделений на пожары, чрезвычайные ситуации и происшествия»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $П = \frac{\Phi}{П_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - количество выездов пожарных и спасательных подразделений на пожары, чрезвычайные ситуации и происшествия за отчетный год
2	№ 2 «Количество спасенных людей, и которым оказана помощь при пожарах чрезвычайных ситуациях и происшествиях»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $П = \frac{\Phi}{П_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - количество спасенных людей, и которым оказана помощь при пожарах чрезвычайных ситуациях и происшествиях за отчетный год Значение показателя П ₃ - 540
3	№ 3 «Количество профилактических мероприятий по предупреждению пожаров, чрезвычайных ситуаций и происшествий на водных объектах»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $П = \frac{\Phi}{П_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - количество телерепортажей по профилактическим мероприятиям за отчетный год
		проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $П = \frac{\Phi}{П_3} * 100\%$ При значении П:	Фактическое значение показателя Ф - количество профилактических выездов по предупреждению происшествий на водных объектах за отчетный год

		проценты	<p>равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p> <p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Значение показателя П₃ -8000</p> <p>Фактическое значение показателя Ф - количество лекций и бесед, проведенных в общеобразовательных и других учебных заведениях за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ -400</p>
4	№ 4 «Количество обученных специалистов областной подсистемы РСЧС и системы-112»	проценты	<p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество обученных специалистов областной подсистемы РСЧС и системы-112 за отчетный год</p>
5	№ 5 «Охват населения оповещаемого региональной системой оповещения»	проценты	<p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - охват населения оповещаемого региональной системой оповещения за отчетный год</p>
6	№ 6 «Количество выездов на тушение пожаров»	проценты	<p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество выездов на тушение пожаров за отчетный год</p>
7	№ 7 «Количество спасенных людей при пожарах»	проценты	<p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество спасенных людей при пожарах за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ - 40</p>
8	№ 8 «Количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия»	проценты	<p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»;</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ -2500</p>

9	№ 9 «Количество спасенных людей при чрезвычайных ситуациях и происшествиях»	проценты	меньше 100 оценивается «неэффективно».	
			<p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество спасенных людей при чрезвычайных ситуациях и происшествиях за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ - 300</p>
10	№ 10 «Количество телерепортажей по профилактическим мероприятиям»	проценты	<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П_п: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество телерепортажей по профилактическим мероприятиям за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ - 26</p>
			<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество обученных специалистов областной подсистемы РСЧС за отчетный период</p> <p>Значение показателя П₃ - 1700</p>
11	№ 11 «Количество обученных специалистов областной подсистемы РСЧС»	проценты	<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество обученных специалистов областной подсистемы РСЧС за отчетный период</p> <p>Значение показателя П₃ - 1700</p>
			<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_п} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество закупленных современных образцов средств индивидуальной защиты за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ - 2000</p>
12	№ 12 «Количество закупленных современных образцов средств индивидуальной защиты»	проценты	<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_п} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество профилактических выездов по предупреждению происшествий на водных объектах за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ - 8000</p>
			<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_п} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество предотвращенных происшествий на водных объектах за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ - 1150</p>
13	№ 13 «Количество профилактических выездов по предупреждению происшествий на водных объектах»	проценты	<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_п} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	<p>Фактическое значение показателя Ф - количество предотвращенных происшествий на водных объектах за отчетный год</p> <p>Значение показателя П₃ - 1150</p>
			<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_п} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»;</p>	
14	№ 14 «Количество предотвращенных происшествий на водных объектах»	проценты	<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_п} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»;</p>	
			<p>Расчет показателя П_п осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_п} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»;</p>	

			меньше 100 оценивается «неэффективно».	
15	№ 15 «Количество лекций и бесед, проведенных в общеобразовательных и других учебных заведениях»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $\Pi = \frac{\Phi}{\Pi_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - количество лекций и бесед, проведенных в общеобразовательных и других учебных заведениях за отчетный год Значение показателя Π_3 - 400
16	№ 16 «Количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $\Pi = \frac{\Phi}{\Pi_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия за отчетный год Значение показателя Π_3 - 800
17	№ 17 «Количество спасенных людей, и которым оказана экстренная помощь при чрезвычайных ситуациях и происшествиях»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $\Pi = \frac{\Phi}{\Pi_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - количество спасенных людей, и которым оказана экстренная помощь при чрезвычайных ситуациях и происшествиях за отчетный год Значение показателя Π_3 - 200
18	№ 18 «Доля населения Ростовской области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $\Pi = \frac{\Phi}{\Pi_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - доля населения Ростовской области, в которых развернута система-112 Ростовской области за отчетный год
19	№ 19 «Количество муниципальных образований, в которых система-112 создана в полном объеме»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $\Pi = \frac{\Phi}{\Pi_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - количество муниципальных образований, в которых система-112 создана в полном объеме за отчетный год
20	№ 20 «Количество обученных специалистов системы-112»	проценты	Расчет показателя П осуществляется по формуле: $\Pi = \frac{\Phi}{\Pi_3} * 100\%$ При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».	Фактическое значение показателя Ф - количество обученных специалистов системы-112 за отчетный год

21	№ 21 «Доля муниципальных образований, в которых система-112 создана в полном объеме»	проценты	<p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	Фактическое значение показателя Ф - доля муниципальных образований, в которых система-112 создана в полном объеме за отчетный год
22	№ 22 «Доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших обучение в общем необходимом их количестве в Ростовской области»	проценты	<p>Расчет показателя П осуществляется по формуле:</p> $\text{П} = \frac{\text{Ф}}{\text{П}_3} * 100\%$ <p>При значении П: равно и больше 100 оценивается «эффективно»; меньше 100 оценивается «неэффективно».</p>	Фактическое значение показателя Ф - доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших обучение в общем необходимом их количестве в Ростовской области за отчетный год

Таблица №2
к муниципальной программе Песчанокопского
района «Защита населения и территории от
чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной
безопасности и безопасности на водных объектах»

Сведения

о показателях муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы и их значениях, муниципальной программы Песчанокопского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

№ п/п	Номер и наименование показателя	Вид показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам											
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Муниципальная программа Песчанокопского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»															
1.1	Показатель 1. Количество выездов пожарных и спасательных подразделений на пожары.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2	Показатель 2. Количество чрезвычайных ситуаций и происшествий	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.3	Показатель 3. Количество спасенных людей, и количество, людей, которым оказана помощь при пожарах, чрезвычайных ситуациях и происшествиях.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.4.	Показатель 4. Количество профилактических мероприятий по предупреждению пожаров, чрезвычайных ситуаций и происшествий на водных объектах.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1. Подпрограмма «Пожарная безопасность»															
1.1	Показатель 1. количество выездов на тушение пожаров.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2	Показатель 2. Количество спасенных людей при пожарах.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2. Подпрограмма «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций»															

2.1.	Показатель 1. Количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.2.	Показатель 2. Количество спасенных людей при чрезвычайных ситуациях и происшествиях.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.3.	Показатель 3. Количество закупленных современных образцов средств индивидуальной защиты.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.4.	Показатель 4. Охват населения оповещаемого региональной системой оповещения.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3. Подпрограмма «Обеспечение безопасности на воде»															
3.1.	Показатель 1. Количество профилактических выездов по предупреждению происшествий на водных объектах.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2.	Показатель 2. Количество предотвращенных происшествий на водных объектах.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.3.	Показатель 3. Количество лекций и бесед, проведенных в общеобразовательных и других учебных заведениях.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.4.	Показатель 4. Количество выездов на чрезвычайные ситуации и происшествия.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.5.	Показатель 5. Количество спасенных людей, которым оказана экстренная помощь при чрезвычайных ситуациях и происшествиях.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

4 Подпрограмма «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру “112”»															
4.1.	Показатель 1. Увеличение охвата населения Песчанокопского района, проживающего на территориях сельских поселений, в которых развернута система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру “112”.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2.	Показатель 2. Количество сельских поселений, в которых система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру “112” создана в полном объеме.	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.3.	Показатель 3. Количество подготовленных специалистов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру “112”.	ведомственный	человек	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5 Подпрограмма «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город на территории Песчанокопского района»»															
5.1.	Показатель 1. Повышение оперативности служб экстренного реагирования	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.2.	Показатель 2. Повышение уровня готовности объектов мобилизационного значения к выполнению задач	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.3.	Показатель 3. Профилактика и повышение уровня готовности объектов оповещения к выполнению задач	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.4.	Показатель 4. Снижение времени моби-	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	лизации человеческих ресурсов и техники;														
5.5.	5. Количество муниципальных образований, в которых развернут аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»	ведомственный	проценты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица №3
к муниципальной программе Песчанокопского
района «Защита населения и территории от
чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной
безопасности и безопасности на водных объектах»

РАСХОДЫ

бюджета Песчанокопского района на реализацию муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности на водных объектах»

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы, мероприятия ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации расходов				Объем расхода в всего (тыс. рублей)	в том числе по годам реализации муниципальной программы,											
		ГРБ С	РзП р	ЦСР	ВР		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Муниципальная программа «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	Всего:	X	X	X	X	102730,7	5 122,1	6 671,2	6 969,8	8 130,9	9 462,9	10 611,1	9 006,2	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3
	в том числе:																	
	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	X	X	X	101811,1	4 912,1	6 401,6	6 739,8	7 920,9	9 462,9	10 611,1	9 006,2	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3
	МБУЗ «ЦРБ»	902	X	X	X	919,6	210,0	269,6	230,0	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Отдел образования Песчанокопского района		X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Отдел культуры Песчанокопского района		X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Администрации сельских поселений		X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 1.	всего,	X	X	X	X	120,0	15,4	74,6	15,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Пожарная безопасность	в том числе:																	
	МКУ Песчанокопско- го района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	X	X	X	60,4	15,4	15,0	15,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МБУЗ «ЦРБ»	902	X	X	X	59,6	0,0	59,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Отдел образования Песчанокопско- го района		X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Отдел культуры Песчанокопско- го района		X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.1 Обучение ответственных лиц в организациях и предприятиях за пожарную безопасность, ГО и ЧС	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	0309	09.1.00.21670	240	60,4	15,4	15,0	15,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МБУЗ «ЦРБ»	902	0901	09.1.00.21670	610	59,6	0,0	59,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.2 Приобретение наглядных пособий по вопросам пожарной безопасности, ГО и ЧС	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.3 Приобретение средств индивидуаль- ной защиты для оснащения	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ЕДДС																			
Основное мероприятие 1.4 Содержание и оборудование аварийными системами пожаротушения	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2. Защита населения от чрезвычайных ситуаций	всего, в том числе:	X	X	X	X	97 221,2	4 686,7	5 805,9	6 396,0	7 385,2	8 493,6	9 471,1	8 876,2	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3
	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	X	X	X	97 221,2	4 686,7	5 805,9	6 396,0	7 385,2	8 493,6	9 471,1	8 876,2	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3
	МБУЗ «ЦРБ»	902	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2.1 Мероприятия по поддержанию готовности системы оповещения населения, Оповещение населения о возможных чрезвычайных ситуациях путем рассылки СМС сообщений	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	0309	09.2.00.21690	240	57,1	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
		902	0309	09.2.00.21710	240	420,2	0,0	15,0	15,0	15,0	46,2	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
Основное мероприятие 2.2 Создание и содержание МКУ Песчанокопского района «Служба по	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	0309	09.2.00.99990	110	92 260,7	4 497,7	5 544,6	6 012,7	6 105,8	7 740,8	8 890,2	8 623,9	8 969,0	8 969,0	8 969,0	8 969,0	8 969,0	8 969,0
		902	0309	09.2.00.99990	120	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	0309	09.2.00.99990	240	2 667,3	187,6	131,3	253,3	699,4	437,1	418,6	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0

делам ГО и ЧС»																		
Основное мероприятие 2.3 Создание резерва материальных и технических средств для ликвидации последствий ЧС мирного и военного	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	0309	09.2.00.21680	240	1 814,5	0,0	110,0	110,0	560,0	264,5	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
	МБУЗ «ЦРБ»						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3. Обеспечение безопасности на воде	всего, в том числе:	X	X	X	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	X	X	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Администрации сельских поселений		X	X	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Основное мероприятие 3.1 Оборудование мест отведенных для купания	Администрации сельских поселений					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Основное мероприятие 3.2 Обследование водолазами акватории рек в местах отведенных для купания и очищение от опасных	Администрации сельских поселений					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

предметов																			
Подпрограмма 4. «Создание и содержание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"»	всего, в том числе:	X	X	X	X	2 120,0	420,0	420,0	440,0	420,0	210,0	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	X	X	X	1 260,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МБУЗ «ЦРБ»	902	X	X	X	860,0	210,0	210,0	230,0	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 4.1 обучение персонала системы-112	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 4.2 оборудование помещений (Предоставление в пользование одной точки доступа к сети VPN-MPLS 2 Мбит/с)	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	0309	09.4.00.99990	240	1 260,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МБУЗ «ЦРБ»	902	0901	09.4.00.90320	610	860,0	210,0	210,0	230,0	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 4.3 Оборудование рабочих мест	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 5. «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокоп-	всего, в том числе:	X	X	X	X	3 269,5	0,0	370,7	118,8	310,7	759,3	930,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0
	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	X	X	X	3 269,5	0,0	370,7	118,8	310,7	759,3	930,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0

кого района»																		
Основное мероприятие 5.1 Подключение Видеонаблюдения	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	0309	09.5.00.21180	240	329,2	0,0	204,0	0,0	0,0	125,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 5.2 Абонентская плата за Видеонаблюдение	МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС»	902	0309	09.5.00.21180	240	2 940,3	0,0	166,7	118,8	310,7	634,1	930,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0

Таблица № 4
к муниципальной программе Песчанокопского
района «Защита населения и территории от
чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной
безопасности и безопасности на водных объектах»

РАСХОДЫ

На реализацию муниципальной программы Песчанокопского района

«Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности на водных объектах»

Наименование Муниципальной программы, номер и наименование программы	Источник финансирования	Объем расходов всего (тыс. рублей),	в том числе по годам реализации муниципальной программы											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муниципальная программа Песчанокопского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	Всего	102 730,7	5 122,1	6 671,2	6 969,8	8 130,9	9 462,9	10 611,1	9 006,2	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3
	Местный бюджет	102 730,7	5 122,1	6 671,2	6 969,8	8 130,9	9 462,9	10 611,1	9 006,2	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3
	Безвозмездные поступления в местный бюджет,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>В том числе за счет средств:</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма №1 «Пожарная безопасность»	Всего	120,0	15,4	74,6	15,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местный бюджет	120,0	15,4	74,6	15,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Безвозмездные поступления в местный бюджет,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>В том числе за счет средств:</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма №2 «Защита населения от чрез-	Всего	97 221,2	4 686,7	5 805,9	6 396,0	7 385,2	8 493,6	9 471,1	8 876,2	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3
	Местный	97 221,2	4 686,7	5 805,9	6 396,0	7 385,2	8 493,6	9 471,1	8 876,2	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3	9 221,3

вычайных ситуаций»	Бюджет													
	Безвозмездные поступления в местный бюджет,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	В том числе за счет средств:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма №3 «Обеспечение безопасности на воде»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местный Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	В том числе за счет средств:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма №4 «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру “112”»	Всего	2 120,0	420,0	420,0	440,0	420,0	210,0	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местный бюджет	2 120,0	420,0	420,0	440,0	420,0	210,0	210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	В том числе за счет средств:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма №5 «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Песчанокопского района»	Всего	3 269,5	0,0	370,7	118,8	310,7	759,3	930,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0
	Местный бюджет	3 269,5	0,0	370,7	118,8	310,7	759,3	930,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0
	В том числе за счет средств:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

