



**РЕСПУБЛИКА КРЫМ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА АЛУШТЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2017 года

г. Алушта

№ 2511

**Об утверждении муниципальной программы
«Внедрение и развитие аппаратно-программного
комплекса «Безопасный город» в муниципальном
образовании городской округ Алушта Республики Крым
на 2018-2020 годы»**

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ, Федеральным Законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 года № 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», Законом Республики Крым от 01.09.2014 № 60-ЗРК «О профилактике правонарушений в Республике Крым», Уставом муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым, постановлением администрации города Алушты Республики Крым от 30.09.2015 г. № 1187 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым в новой редакции», распоряжением Администрации города Алушты от 31.07.2017 № 398 - р «Об утверждении Перечня муниципальных программ муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым», решением Алуштинского городского совета от 17.11.2017 № 33/189 «Об одобрении проекта муниципальной программы «Внедрение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2018-2020 годы», Администрация города Алушты Республики Крым

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Внедрение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2018-2020 годы» (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Алуштинский вестник», но не ранее 01.01.2018 года.
3. Отделу информационного обеспечения и внешних связей Администрации города Алушты разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым.
4. Считать утратившим силу с 01.01.2018 года постановление Администрации города Алушты от 17.05.2017 № 1261 «Об утверждении муниципальной программы «Внедрение и

развитие аппаратно - программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2017-2019 годы».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Алушты Сейдаметова Э.А.

**Глава администрации
города Алушты**

Г.И. Огнёва

Проект постановления подготовил:

Главный специалист отдела гражданской обороны и защиты населения администрации города Алушты

Д.И. Гуцин
«__»_____2017

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий сектором по бюджетному планированию и отчетности администрации города Алушты

Г.М. Недокушева
«__»_____2017

Начальник МКУ «Управление по административно - хозяйственному обеспечению администрации города Алушты»

В.В. Олексенко
«__»_____2017

Начальник управления экономики администрации города Алушты

Н.А. Храмова
«__»_____2017

Начальник финансового управления администрации города Алушты

Л.Г. Глушко
«__»_____2017

Отдел по предупреждению коррупции, противодействию терроризму и взаимодействию с правоохранительными органами

Д.В. Хомиченок
«__»_____2017

Заместитель начальника юридического управления администрации города Алушты

С.А. Мухамадеев
«__»_____2017

Заместитель главы администрации города Алушты

Э.А. Сейдаметов
«__»_____2017

Приложение
к постановлению Администрации
города Алушты
от « 18 » декабря 2017 года № 2511

ПАСПОРТ

Муниципальной программы «Внедрение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2018-2020 годы»

Наименование муниципальной программы	«Внедрение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2018-2020 годы» (далее - Программа).
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация города Алушты Республики Крым
Соисполнители муниципальной программы	Отдел по гражданской обороне и защите населения Администрации города Алушты
Участники муниципальной программы	Муниципальное казённое учреждение «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты»
Цели муниципальной программы	Создание комплексной системы безопасности на территории муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым для повышения общественной и личной безопасности граждан за счет применения новых информационных технологий.
Задачи муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none">- разработка методических, организационных и правовых основ создания и дальнейшего развития правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования городской округ Алушта;- создание информационно - технологической инфраструктуры правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город» и подсистемы защиты информации;- создание подсистемы, обеспечивающей сбор первичной информации о состоянии правопорядка, сил и средств, участвующих в его обеспечении на территориях ответственности ОВД;- создание подсистемы, обеспечивающей взаимную корреляцию первичной оперативной информации, поступающей из различных источников, и ее комплексную обработку для формирования и визуализации обобщенных (производных от первичной информации) показателей состояния правопорядка на территории ответственности, необходимых для всесторонней оценки складывающейся оперативной обстановки и принятия решения должностными лицами;- разработка интеграционной платформы, обеспечивающей

	<p>информационное сопряжение функциональных подсистем, как между собой, так и с разнородными программно-техническими средствами систем видеонаблюдения, мониторинга и экстренной связи (типа «Гражданин-полиция»);</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание подсистемы обеспечения безопасности объектов транспорта и транспортной инфраструктуры; - создание информационной среды для обеспечения профилактики безопасности дорожного движения, охраны общественного порядка, освещения деятельности администрации города Алушта и правоохранительных органов; - подготовка специалистов по работе с правоохранительным сегментом АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования городской округ Алушта; - создание единой общегородской системы оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.
Целевые показатели (индикаторы)	<ul style="list-style-type: none"> - количество преступлений, связанных с угрозой жизни, здоровью и имуществу граждан, хулиганством (ст.105, 107-109, 111-115,131, 158, 159, 161-163, 166, 167, 213 УК РФ), совершенных на улицах; - доля раскрытых преступлений от общего количества совершённых преступлений на улицах; - доля преступлений, совершенных несовершеннолетними от общего количества совершённых преступлений; - доля совершённых правонарушений на автомобильных дорогах от общего количества правонарушений.
Этапы и сроки реализации Программы	2018-2020 годы.
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы.	<p>Объем ассигнований составляет 2804,43671 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бюджет городского округа Алушта 2 804,43671 тыс. руб. <p>В том числе:</p> <p>2018 год – 916,85515 тыс. руб. 2019 год – 935,12348 тыс. руб. 2020 год – 952,45808 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>Защита населения и территории муниципального образования городской округ Алушта от ЧС природного и техногенного характера, общественная безопасность, правопорядок и безопасность среды обитания; обеспечение прогнозирования, мониторинга, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль, устранение последствий ЧС и правонарушений, внедрение на базе муниципального образования городской округ Алушта комплексной информационной системы.</p>

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации программы.

Сокращения (аббревиатуры), используемые в муниципальной программе

АПК	-	аппаратно-программный комплекс;
ГИС	-	геоинформационная система;
МВД	-	Министерство внутренних дел Российской Федерации;
ГИБДД	-	Государственная инспекция безопасности дорожного движения;
УГИБДД	-	управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения;
ГУ МВД	-	Главное управление министерства внутренних дел;
УМВД	-	Управление министерства внутренних дел;
ЕИТКС	-	Единая информационная телекоммуникационная система;
МЧС	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям;
ГУ МЧС	-	Главное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям;
ФСБ	-	Федеральная служба безопасности;
УФСБ	-	Управление Федеральной службы безопасности;
УФМС	-	Управление Федеральной миграционной службы;
ФСТЭК	-	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю;
ЧС	-	чрезвычайная ситуация;
ДПС	-	дорожно-патрульная служба;
ДПС	-	дорожно-патрульная служба Государственной инспекции по безопасности дорожного движения;
ГИБДД	-	патрульно-постовая служба;
ППС	-	патрульно-постовая служба полиции;
ППСП	-	патрульно-постовая служба полиции;
УВО	-	Управление вневедомственной охраны;
ОВО	-	отдел вневедомственной охраны;
ДТП	-	дорожно-транспортное происшествие;
ЕДДС	-	единая дежурно-диспетчерская служба;
ГЛОНАСС	-	глобальная навигационная система спутниковой навигации

Муниципальная программа разработана в соответствии с постановлением Администрации города Алушты Республики Крым от 30 сентября 2015 года № 1187 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым», Бюджетным кодексом Российской Федерации, иными законодательными документами (далее - программа).

В настоящее время, несмотря на все усилия, прилагаемые администрацией города Алушты и правоохранительными органами, уровень основных показателей преступности остается по-прежнему высоким. Растет аварийность на дорогах, требуют все большего внимания потенциальные угрозы терроризма, риски техногенных и природных катастроф на предприятиях и особо опасных объектах. Существующие угрозы личной безопасности вызывают у населения неуверенность в завтрашнем дне и наносят серьезный урон авторитету органов власти и правоохранительных структур.

Предупреждение преступности в общественных местах и раскрытие преступлений по «горячим следам» в течение многих лет являются одним из приоритетных направлений деятельности УМВД России по городскому округу Алушта. Но недостаточное оснащение полиции современными техническими средствами мониторинга событий, контроля подвижных патрулей, экстренной связи с населением осложняет своевременное предупреждение и оперативное реагирование на тревожные и чрезвычайные ситуации.

Для адекватного ответа росту криминала и терроризма необходимо существенное повышение технической оснащенности полиции как основной силы охраны правопорядка и обеспечения безопасности граждан. В настоящее время сотрудники отделов внутренних дел, осуществляющие свои функциональные обязанности на улицах и дорогах города и других населенных пунктов (ДПС, ППС, ОВО, участковые уполномоченные и иные),

вынуждены проводить мероприятия по охране порядка и антитеррору в условиях недостаточной оснащенности техническими средствами, что значительно снижает эффективность

правоохранительной деятельности.

Остается сложной ситуация и на дорогах, растет количество нарушений правил дорожного движения, а также аварий, в том числе, с тяжелыми травматическими последствиями. Развитие дорожной сети и принимаемые меры по улучшению управления дорожным движением явно отстают от роста количества автотранспорта, что приводит к уменьшению пропускной способности дорог, а значит увеличению количества дорог со сложной транспортной обстановкой, приводящей к росту ДТП. Наряду с этим, одной из основных причин развития наблюдаемой негативной тенденции является недостаточная оснащенность современными техническими средствами дорожно-патрульной службы ГИБДД и служб управления дорожным движением. Увеличение количества ДТП, недостаточный контроль за соблюдением правил дорожного движения становятся угрозой обществу и требуют принятия незамедлительных мер. В связи с этим особо следует выделить проблему организации работы с различными базами данных транспортных средств, вызванную как быстрым ростом парка автомашин и устареванием технических средств, так и проблемой с обеспечением высокоскоростными каналами связи, что существенно снижает оперативность работы подразделений ГИБДД.

Прогноз ситуации при условии сохранения текущего уровня обеспечения безопасности в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым показывает высокую вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, непредсказуемый и неэффективный рост затрат на ликвидацию их последствий и обеспечение правоохранительных мероприятий.

Мероприятия в рамках программы «Безопасный город» будут осуществляться в соответствии с изначально запланированным подходом, заключающимся в выделении относительно независимых направлений автоматизации, в каждом из которых осуществляется разработка и внедрение соответствующего программно-аппаратного комплекса. При этом единственным звеном, объединяющим внедряемые комплексы, остается оператор. Это обусловлено с одной стороны, сложностью и многоплановостью задачи автоматизации деятельности органов внутренних дел, а с другой стороны - узкой специализацией самих разработчиков систем. Указанный подход вполне оправдан в условиях дефицита ресурсов и позволит на начальном этапе реализации Муниципальной программы «Безопасный город» ввести в действие системы, обеспечивающие получение первичной информации о состоянии безопасности на территории муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым, накопить полезный опыт применения новых информационных технологий в повседневной деятельности.

Анализ результатов работ, проведенных в различных субъектах РФ в направлении реализации муниципальной программы «Безопасный город», показал, что дальнейшее внедрение новых, наращивание и развитие существующих систем в интересах органов внутренних дел без проработки вопросов их взаимной интеграции приведет к появлению систем с пересекающимися, дублирующими друг друга функциями, к нарушению принципа однократного ввода информации, являющегося одним из основных принципов автоматизации процессов управления, и, как следствие, к снижению ожидаемого эффекта от усилий, направляемых на реализацию Муниципальной программы «Безопасный город».

В связи с этим дальнейшее повышение эффективности деятельности органов внутренних дел от внедрения новых информационных технологий связано с разработкой подходов к созданию комплексной автоматизированной информационно-аналитической системы управления деятельностью органов внутренних дел, обеспечивающей возможность объединения существующих автономных систем в рамках единого информационного пространства «Безопасного города» и предоставляющей должностным

лицам, ответственным за обеспечение безопасности, эффективный набор средств для оценки складывающейся оперативной обстановки, принятия обоснованных решений и их реализации в рамках единого автоматизированного цикла управления.

Основными недостатками традиционных мер обеспечения безопасности, существенно ограничивающими их применение, являются:

- узкая ведомственная направленность и связанная с этим невозможность системного комплексного подхода;
- частичное дублирование функций и проводимых мероприятий, а следовательно, нерациональное использование бюджетных средств;
- недостаточная направленность на профилактику и раннее обнаружение угроз безопасности, ориентированность на борьбу с их последствиями;
- проблемы масштабов и развития систем безопасности в связи с высокими затратами на создание ведомственной информационной инфраструктуры;
- излишняя ориентированность на человека в процессах управления и принятия решений, чрезмерный рост персонала при развитии системы и, как следствие, возрастание вероятности ошибок и пропуска внештатных ситуаций.

Реализация Муниципальной программы предполагает создание комплексной межведомственной системы обеспечения безопасности на основе интеграции существующих решений с использованием технических и технологических стандартов, рекомендованных МВД, с соблюдением требований и норм по технической защите информации МВД, ФСБ, ФСТЭК.

В основу создания комплексных решений заложен принцип защиты уже осуществленных в системы безопасности инвестиций и максимального использования имеющихся технических средств. Интеграция уже внедренных и разрабатываемых систем безопасности в создаваемую комплексную систему безопасности позволит расширить ее инфраструктуру за счет инфраструктуры интегрируемых систем, расширить функциональность интегрируемых систем за счет обеспечения единой политики информационной безопасности, единых протоколов и регламентов обмена данными, обеспечивающих оперативное взаимодействие различных структурных компонентов системы, повышения качества и комплексности оказываемых информационных услуг.

В рамках Программы планируется установка комплексов регистрации номеров, а также систем видеонаблюдения и фиксации правонарушений, систем экстренной связи типа «Гражданин-полиция» на всех узловых точках транспортной сети муниципального образования городской округ Алушта, на основных перекрестках и магистралях, а также на въездах в город и во всех населенных пунктах муниципального образования, их объединение в единую сеть с подключением к интеллектуальному ядру системы, что позволит существенно расширить функциональные возможности данных комплексов.

Так же одной из важных составляющих комплексной системы обеспечения безопасности населения и территории городского округа является своевременное и полное оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Системы оповещения старого образца не соответствуют установленным требованиям, что может привести к человеческим жертвам и большому экономическому ущербу.

В целях обеспечения общественной безопасности, сохранности имущества граждан, развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, противодействия угрозам техногенного и природного характера, а также террористическим актам на территории муниципального образования городской округ Алушта стоит задача определения оптимальной структуры системы оповещения, включающей создание локальных систем оповещения на потенциально опасных объектах, которая гарантирует доведение сигналов оповещения и информации до каждого человека.

2. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации программы.

2.1. Основная цель Муниципальной программы - создание комплексной системы безопасности на территории муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым для повышения общественной и личной безопасности граждан за счет применения новых информационных технологий.

2.1.1 В контексте основной цели частными целями являются:

- повышение оперативности и наглядности предоставления информации об оперативной обстановке, складывающейся на территории муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым;
- повышение обоснованности и оперативности принимаемых должностными лицами решений по реагированию на изменения оперативной обстановки;
- повышение уровня координации действий должностных лиц в процессе реагирования на поступающие сообщения о происшествиях;
- повышение полноты, глубины и степени централизации контроля действий должностных лиц по приему и разрешению поступивших сообщений о происшествиях;
- повышение непрерывности управления нарядами, полноты контроля несения службы нарядами на постах и маршрутах согласно единой дислокации (ЕД);
- повышение оперативности, достоверности и степени централизации процессов сбора, учета и обобщения информации о деятельности территориальных ОВД;
- совершенствование системы информационного и технологического обеспечения деятельности должностных лиц;
- повышение степени интеграции автоматизированных информационных систем, используемых в рамках проекта;
- создание условий для наращивания и повышения эффективности использования единого информационного пространства.

Реализация Муниципальной программы направлена на создание благоприятных условий для жизни населения муниципального образования городской округ Алушта и повышение эффективности деятельности администрации города Алушты Республики Крым, что является необходимыми условиями достижения стратегической цели - обеспечение роста благосостояния населения и высоких стандартов качества жизни.

2.1.2. Основные задачи, решаемые в ходе реализации Программы:

- 1) разработка методических, организационных и правовых основ создания и дальнейшего развития правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования городской округ Алушта;
- 2) создание информационно-технологической инфраструктуры правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город» и подсистемы защиты информации;
- 3) создание системы контроля потока транспортных средств на стационарных постах дорожно-патрульной службы ГИБДД;
- 4) создание подсистемы, обеспечивающей сбор первичной информации о состоянии правопорядка, сил и средств, участвующих в его обеспечении на территориях ответственности ОВД;
- 5) создание подсистемы, обеспечивающей взаимную корреляцию первичной оперативной информации, поступающей из различных источников, и ее комплексную обработку для формирования и визуализации обобщенных (производных от первичной информации) показателей состояния правопорядка на территории ответственности, необходимых для всесторонней оценки складывающейся оперативной обстановки и принятия решения должностными лицами;
- 6) разработка интеграционной платформы, обеспечивающей информационное сопряжение функциональных подсистем, как между собой, так и с разнородными программно-техническими средствами систем видеонаблюдения, мониторинга и экстренной связи (типа «Гражданин-полиция»);

7) создание подсистемы обеспечения безопасности объектов транспорта и транспортной инфраструктуры;

8) создание информационной среды для обеспечения профилактики безопасности дорожного движения, охраны общественного порядка, освещения деятельности администрации города Алушта и правоохранительных органов;

9) подготовка специалистов по работе с правоохранительным сегментом АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования городской округ Алушта;

10) создание единой общегородской системы оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

Практика создания аналогичной системы позволяет прогнозировать положительные изменения уже в первые годы ее эксплуатации и на их основе разработать основные индикаторы достижения цели Муниципальной программы.

Опыт внедрения систем безопасности показывает, что в последующие годы динамика снижения преступности стабилизируется на уровне 3-5% в год.

Индикаторы достижения целей Муниципальной программы показывают, что к концу реализации Программы достигается устойчивое снижение преступности, в том числе по наиболее трудно поддающимся воздействию ее составляющим (уличная преступность, особо тяжкие преступления), существенное снижение количества дорожно-транспортных происшествий на дорогах, а также защита населения и территории муниципального образования городской округ Алушта от ЧС природного и техногенного характера, общественная безопасность, правопорядок и безопасность среды обитания; обеспечение прогнозирования, мониторинга, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль, устранение последствий ЧС и правонарушений, внедрение на базе муниципального образования городской округ Алушта комплексной информационной системы.

Проведение работ по разработке и внедрению правоохранительных сегментов АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым должно привести к полномасштабному внедрению в повседневную деятельность ОВД современных информационных технологий, направленных на повышение эффективности их деятельности по обеспечению правопорядка на территориях ответственности, что в результате позволяет ожидать:

- повышение общего уровня безопасности населения от преступных и иных противоправных посягательств;

- повышение полноты контроля за состоянием оперативной обстановки в общественных местах и криминогенных территориях;

- сокращение материальных затрат за счет исключения возможности использования патрульного автотранспорта не по назначению;

- повышение оперативности реагирования на обращения граждан, сокращение времени прибытия нарядов к местам происшествий;

- снижение количества заторов на дорогах за счет повышения оперативности прибытия нарядов ДПС к местам дорожно-транспортных происшествий;

- общее снижение уровня правонарушений, увеличение процента правонарушений, раскрываемых по «горячим следам»;

- снижение затрат на ремонт и восстановление городского и муниципального имущества в результате снижения количества краж и фактов вандализма;

- сокращение общего числа правонарушений вследствие осведомленности потенциальных правонарушителей о функционировании систем видеонаблюдения.

В результате проведения работ предполагается существенно повысить уровень оснащения программно-техническими средствами, повысить уровень интеграции информационных систем, используемых в интересах ОВД, создать условия для наращивания и повышения эффективности использования единого информационного

пространства, повысить уровень квалификации сотрудников в направлении овладения средствами современных информационных технологий.

Сведения о значениях целевых показателей (индикаторах) муниципальной программы приведён в приложении 1 к настоящей программе.

Срок реализации настоящей муниципальной программы и выполнения полного комплекса мероприятий, необходимого для решения поставленных задач - 2018-2020 годы.

Общее построение комплексной системы безопасности на территории муниципального образования городской округ Алушта будет осуществляться в 3 этапа:

1. В 2018 году - создание системы интеллектуального видеонаблюдения.

Организация уличных пунктов видеонаблюдения, в составе:

- камеры видеонаблюдения – 58 шт., из них:
- с фиксированным углом обзора - 55 шт.;
- купольные - 3 шт.;
- установка распределительных уличных шкафов;
- подключение электроснабжения;

- построение каналов связи.

Построение серверного узла, в составе:

- сервера;
- система хранения данных системы видеонаблюдения – 90 дней;
- подсистема виртуализации;
- сетевая инфраструктура.

Построение транспортной подсистемы в составе:

- оборудование для подключения внешних каналов связи и агрегации потоков трафика с видеокamer камер наблюдения, подключения удаленных ведомств и объектов.

Построение подсистемы информационной безопасности, в составе:

- VPN концентратор для организации удалённых подключений удалённых ра-бочих мест;
- межсетевой экран для обеспечения безопасного информационного взаимо-действия с внешними сетями;
- средства защиты информации.

Оснащение серверного узла и помещений операторов, в составе:

- автоматизированные рабочие места операторов;
- система контроля и управления доступом;
- охранная и пожарная сигнализация;
- система управления эвакуацией;
- система локального видеонаблюдения;
- автоматическая система пожаротушения;
- система бесперебойного и гарантированного электроснабжения (ИБП, дизельная электростанция);
- система холодоснабжения;
- заземление и молниевая защита;
- структурированная кабельная система;
- локальная вычислительная сеть;
- система коллективного приёма телесигнала.

2. В 2019 году - создание системы экстренной связи «Гражданин-Полиция»

Установка пунктов экстренной связи «Гражданин-Полиция» в количестве 6 ед. (в том числе путем совмещения с местами размещения оконечных устройств системы интеллектуального видеонаблюдения), оборудования приема и обработки сигналов в ЕДДС с последующим выводом через канал связи ЕДДС в дежурную часть ОМВД России по городскому округу Алушта.

3. В 2020 году - создание системы мониторинга автоматических систем пожарной сигнализации социально-значимых объектов, объектов с массовым пребыванием людей.

Установка системы мониторинга автоматических систем пожарной сигнализации на социально - значимых объектах, объектах с массовым пребыванием людей, с последующим выводом сигнала через канал связи ЕДДС в дежурную часть 14 ПЧ 2 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Республике Крым. Интеграция с оконечным оборудованием пожарной сигнализацией социально-значимых объектов, объектов с массовым пребыванием людей, таких как бюджетные образовательные, культурно - досуговые учреждения, а также внебюджетные учреждения санаторно-курортного и туристического комплекса.

3. Характеристика мероприятий муниципальной программы.

Выполняя мероприятия Муниципальной программы АПК «Безопасный город» включающие в себя системы автоматизации деятельности ЕДДС, муниципальных служб различных направлений, системы приема и обработки сообщений, системы обеспечения вызова экстренных и других муниципальных служб различных направлений деятельности, системы мониторинга, прогнозирования, оповещения и управления всеми видами рисков и угроз, свойственных городскому округу Алушта Республики Крым.

В рамках реализуемых сегментов АПК «Безопасный город» предусматривается взаимодействие комплексов средств автоматизации (далее – КСА) федеральных, региональных и муниципальных органов управления, а также организаций, в том числе коммерческих, в функции

которых не входит непосредственное обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, однако информация КСА которых может быть использована в целях эффективной реализации задач, предусмотренных Концепцией построения и развития аппаратно- программного комплекса «Безопасный город» (далее - Концепция), утвержденной распоряжением Правительством Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р.

Реализуемые в городском округе Алушта Республики Крым сегменты АПК «Безопасный город» закладывают основу для создания интегрированных в единое информационное пространство автоматизированных систем обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания Республики Крым ввиду того, что АПК «Безопасный город» предназначен обеспечить системный комплексный подход к решению задач в области защиты населения от угроз общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

Комплексный подход при решении задач обеспечения безопасности предусматривает логически заверченный цикл обработки кризисных ситуаций и происшествий, а также вовлечение в единое информационное пространство участников межведомственного и межуровневого взаимодействия в рамках АПК «Безопасный город», посредством информатизации основных процессов предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации, а также кризисные ситуации и происшествия.

Телекоммуникационная система должна обеспечивать следующие виды связи:

- передачу архивированной видеoinформации вневедомственных городских, зональных, объектовых центров видеонаблюдения, а также сигналов от видеокамер в центры и пункты оперативного управления, дежурные части подразделений органов внутренних дел, обслуживающих территорию города;

- удаленный доступ стационарных абонентов к централизованным базам данных, оперативно-справочным, розыскным и криминалистическим учетам;

- обмен служебной и оперативной информацией между дежурными частями органов внутренних дел и подразделениями правоохранительных органов, задействованных в обеспечении общественной безопасности и правопорядка на территории города;

- трансляцию видео- и аудио- сигналов от пунктов экстренной связи в дежурные части подразделений органов внутренних дел, обслуживающих территорию города;
- взаимодействие центра оперативного управления с силовыми структурами, органами государственной власти и экстренными службами, расположенными на территории города и за его пределами.

Предоставление информации правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город» будет осуществляться в соответствии с полномочиями и разрабатываемыми регламентами информационного обмена и взаимодействия с учетом требований защиты информации.

Создание информационно-технологической инфраструктуры комплексной системы безопасности происходит также путем интеграции уже созданных и планируемых сетей и систем связи на территории городского округа Алушта.

В рамках задачи 2 осуществляется внедрение подсистемы защиты информации, обеспечивающей получение всеми заинтересованными органами власти различных уровней достоверной и полной информации.

Подсистема защиты информации предназначена для обеспечения безопасности информации, обрабатываемой в правоохранительном сегменте АПК «Безопасный город». Состав подсистемы защиты информации определяется множеством средств защиты информации от несанкционированного доступа из состава программных и аппаратно-программных комплексов, используемых в правоохранительном сегменте АПК «Безопасный город», а также других средств защиты информации, необходимых для удовлетворения требований к безопасности информации, предъявляемых государственными и ведомственными руководящими документами.

Для этого проводятся мероприятия по:

- определению ресурсов, подлежащих защите, в том числе от незаконной модификации, нарушения работоспособности системы;
- разработке технического задания на подсистему защиты информации;
- проектированию подсистемы защиты информации, определению необходимых технических, аппаратно-программных средств защиты информации, сертифицированных ФСТЭК и ФСБ;
- монтажу оборудования, его настройке и выполнению мероприятий по вводу в эксплуатацию, предусмотренных нормативно-методическими документами ФСТЭК и ФСБ. Для выполнения мероприятий должны привлекаться организации, имеющие соответствующие лицензии ФСТЭК и ФСБ.

Аппаратно-программные комплексы подсистемы должны в общем случае обеспечивать:

- управление доступом к информационным ресурсам, включая аутентификацию, авторизацию, администрирование пользователей, формирование, изменение и хранение их учетных данных, регистрацию и учет активности пользователей, защиту от несанкционированного доступа;
- контроль целостности, достоверности, актуальности и защищенности программного обеспечения, хранимых и обрабатываемых данных, конфигурации ресурсов, защиту от проникновения вредоносных компьютерных программ;
- защиту информации от преднамеренных и непреднамеренных воздействий с целью нарушения ее целостности, достоверности, актуальности при передаче по каналам связи, контекстный контроль и архивирование передаваемой информации;
- распределение и резервное копирование, при необходимости - восстановление программного обеспечения и информационных данных.

Решение указанных задач должно, в частности, обеспечиваться:

- разграничением доступа к данным информационно-справочных и аналитических прикладных систем средствами СУБД, сертифицированными в соответствии с требованиями информационной безопасности;

- использованием российских криптографических алгоритмов электронной цифровой подписи в системах обмена, распределения информации и управления потоками работ;
- использованием защищенного узла доступа к серверным, пользовательским и иным информационным ресурсам, осуществляющего строгую двухфакторную аутентификацию на основе сертифицированных криптографических алгоритмов;
- защитой каналов передачи данных от несанкционированного доступа в целях недопущения нарушения конфиденциальности и достоверности передаваемой информации.

Следующим этапом развития АПК является создание система контроля потока транспортных средств обеспечивающая:

- установку аппаратно-программных комплексов (инженерно-технические системы, средства мониторинга, визуализации, обмена информацией, аудио, видео, конференц- и радио связи, серверно-вычислительные, информационно-аналитические и др.);
- интеграцию системы контроля потока транспортных средств с существующими информационными системами ГИБДД.

Для этого создается подсистема, обеспечивающая сбор первичной информации о состоянии правопорядка, сил и средств, участвующих в его обеспечении на территориях ответственности ОВД (первичной оперативной информации). В данной группе выделяются подсистемы, каждая из которых обеспечивает фиксацию, обработку и передачу соответствующего вида первичной информации (видео, мониторинговой, голосовой), характеризующего состояние оперативной обстановки на территории ответственности ОВД, а также использует с этой целью соответствующие информационные технологии (методы и средства). В данный блок входят следующие подсистемы:

- подсистема мониторинга подвижных объектов;
- подсистема видеонаблюдения, включающая в себя: подсистему видеонаблюдения за территорией;
- подсистема видеофиксации ПДД;
- подсистема видеораспознавания лиц на контрольных постах и другие системы, использующие технологии обработки видео для получения первичной оперативной информации;
- подсистема экстренной связи типа «Гражданин-полиция».

Подсистемы группы функциональных подсистем являются, как правило, автономными, функционируют независимо друг от друга, и в совокупности образует технологический базис правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город». Для этого в местах массового скопления людей и в криминогенных местах (места проведения массовых культурных, спортивных, общественных мероприятий, зоны отдыха, рынки, ярмарки выходного дня и т.д.), на улицах, перекрестках, устанавливаются системы видеонаблюдения, устройства экстренной связи, оборудованные встроенной телевизионной камерой, с целью визуального наблюдения за развитием событий непосредственно рядом с пунктом экстренного вызова. В криминогенных и потенциально-опасных местах, местах проведения массовых культурных, спортивных, общественных мероприятий, зонах отдыха, вблизи перекрестков транспортных магистралей планируется установка комплексов телекамер высокого разрешения для обеспечения общественной безопасности и контроля тревожных ситуаций.

Мероприятия задачи этих работ предусматривают оснащение комплексами интеллектуального видеонаблюдения и пунктами экстренной связи с полицией объектов социальной инфраструктуры с подключением их к центрам мониторинга и управления районных отделов полиции: объектов государственных и муниципальных учреждений образования, здравоохранения, культуры, науки, социального обеспечения, физкультуры, спорта и других; мест проведения массовых мероприятий.

3.1 Подсистема мониторинга подвижных объектов, оснащаемых специальным навигационным оборудованием.

Мероприятия предусматривают развитие системы мониторинга мобильных патрулей органов охраны правопорядка (системами навигации ГЛОНАСС/GPS).

Подсистема должна состоять из следующих основных частей:

- оборудования стационарных центров мониторинга, в том числе оборудования для хранения электронных карт, оборудования для хранения информации мониторинга, оборудования для доступа к каналам связи и прочее;
- оборудования мобильных центров мониторинга (по специальному заказу);
- оборудования удаленных рабочих мест;
- бортового оборудования для установки на служебный автотранспорт;
- телекоммуникационных каналов;
- электронных карт;
- комплекса программного обеспечения.

3.1.1 Основные задачи подсистемы:

- обеспечение возможности определения, передачи и отображения на электронной карте местности навигационных параметров служебных транспортных средств с установленным бортовым оборудованием, а также доставку и отображение на бортовом оборудовании (в специальном варианте исполнения) служебного автотранспорта текстовой и графической информации, передаваемой из диспетчерских центров;
- тревожные и служебные извещения, формируемые бортовым оборудованием транспортных средств, должны поступать и фиксироваться в диспетчерском центре обеспечивающего наблюдение на данной территории. Отображение поступившей информации должно сопровождаться отображением местоположения транспортного средства на электронной карте местности;
- обеспечение возможности автоматизированной передачи процесса обслуживания данного транспортного средства, установление информационного обмена и взятие на контроль (с голосовым информированием экипажа);
- обеспечение возможности использования навигационных сигналов системы ГЛОНАСС/ GPS;
- обеспечение возможности резервного копирования информации и её восстановление после сбоя.

3.2 Подсистема экстренной связи типа «Гражданин-полиция».

Подсистема экстренной связи «Гражданин-полиция» (далее - ПЭС ГП) обеспечивает функции визуального и акустического контроля оперативной обстановки, а также регистрацию

поступающей аудио- и видеоинформации, интеграцию с подсистемой видеонаблюдения. Подсистема должна обеспечивать аудиозапись переговоров в течение не менее 30 суток.

3.2.1 ПЭС ГП должна обеспечивать решение следующих задач:

- предоставление гражданам круглосуточной оперативной экстренной голосовой связи с дежурным оператором диспетчерского центра, в опасных в криминальном плане общественных местах;
- обеспечивать возможность вызова со стороны гражданина или со стороны оператора диспетчерского центра;
- переадресацию поступающих вызовов на дежурных органов внутренних дел, как по отдельным точкам контролируемой территории, так и по всей зоне размещения, в иные диспетчерские центры и экстренные службы;
- ручное и автоматическое управление видеокамерами наблюдения, подключенными к пункту экстренной связи, с автоматической регистрацией аудио сигнала специализированными серверами звукозаписи и видеосигнала серверами системы видеонаблюдения;

- передачу информации, получаемой от пунктов экстренной связи, в диспетчерский центр или в дежурные части органа внутренних дел, обеспечивающих охрану правопорядка на территории города;

- интеграцию с системами фоно- и фотоучетов МВД и возможность удаленного доступа к автоматизированным банкам данных для автоматической идентификации лиц по имеющимся базам данных на предмет принадлежности голоса и изображения лица звонящего базе биометрических учетов разыскиваемых или подозреваемых лиц.

Оборудование ПЭС ГП предназначено для обеспечения круглосуточной оперативной связи граждан с дежурными частями органов внутренних дел.

ПЭС ГП строится на основе распределенной сети и объединяет пункты экстренной связи, расположенные на территории муниципального образования городской округ Алушта, с терминалами, установленными в диспетчерском центре. Дежурно-диспетчерские службы оснащаются специализированными автоматизированными рабочими местами (далее - АРМ), каждый из которых обеспечивает доступ только к информации, поставляемой соответствующей системой. При этом единственным звеном, объединяющим развернутые системы, является оператор.

3.3 Подсистема автоматизированного контроля дорожного движения и нарушений правил дорожного движения.

Проектируются и устанавливаются комплексы интеллектуального видеонаблюдения для обеспечения безопасности дорожного движения (регистрации государственных номеров и контроля движения автотранспорта) и общественной безопасности на основных улицах, перекрестках транспортных магистралей, узловых транспортных развязках муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым, оборудуется центр обработки информации по автоматизированному контролю дорожного движения и осуществляется строительство рубежей контроля.

3.3.1 Основные задачи подсистемы:

- автоматический контроль соблюдения правил дорожного движения участниками дорожного движения (скоростной режим, требования дорожной разметки и знаков, проезд на запрещающий сигнал светофора и т.п.), формирования протокола, распечатки и отправки постановления для дальнейшей оплаты;

- учет интенсивности движения и классификации транспортного потока, организация контроля за движением общественного и специального транспорта;

- проверка по базам данных служб МВД, ФСБ государственных знаков всех автомобилей, проходящих через зоны рубежей контроля и координация деятельности различных служб (ДПС, МЧС, ФСБ, «Скорая помощь») при возникновении нештатных ситуаций на улично-дорожной сети.

В рамках следующего мероприятия создается комплексная автоматизированная информационная система (далее - КАИС), обеспечивающая взаимную корреляцию первичной оперативной информации, поступающей из различных источников, и ее комплексную обработку

для формирования и визуализации обобщенных (производных от первичной информации) показателей состояния правопорядка на территории ответственности, необходимых для всесторонней оценки складывающейся оперативной обстановки и принятия решения должностными лицами.

Разработка и развертывание подсистем КАИС обеспечивает взаимную интеграцию систем, развернутых на первом этапе и повышение уровня автоматизации процессов, реализуемых должностными лицами дежурных частей ОВД.

3.3.1 В КАИС входят следующие подсистемы:

- подсистема регистрации, учета и доведения сообщений о происшествиях и результатов их оперативной отработки;

- подсистема регистрации и учета результатов разрешения сообщений о происшествиях и движения материалов;
- подсистема учета лиц, доставленных в ОВД;
- подсистема комплексной визуализации оперативной обстановки на цифровой карте местности;
- подсистема обработки навигационной информации от подсистемы мониторинга подвижных объектов (нарядов);
- подсистема передачи команд и сигналов;
- подсистема обработки и отображения видеoinформации от системы видеонаблюдения.

Модульная структура КАИС и принятое распределение функций между ее элементами позволяет реализовать последовательный подход к разработке и внедрению КАИС.

Особенностью функциональных подсистем КАИС является их непосредственная направленность на автоматизацию информационных процессов в повседневной деятельности. В числе указанных процессов регистрация и учет информации о состоянии оперативной обстановки на территории ответственности, ее анализ и оценка, принятие решений по реагированию на поступающие сообщения о происшествиях, взаимодействие с должностными лицами других (вышестоящих, подчиненных, взаимодействующих) структур. При этом в интересах автоматизации указанных процессов используется не только первичная оперативная информация, но и информация, источником которой являются другие функциональные подсистемы (учет лиц, доставленных в ОВД, регистрация и учет сообщений о происшествиях, поступающих по телефону и личных обращений, учет результатов оперативных мероприятий и т.д.).

Подсистема приема и доведения сообщений о происшествиях, учета результатов их оперативной отработки обеспечивает:

- регистрацию и учет сообщений о происшествиях, поступающих по линии службы «102», в том числе аудиозапись и хранение голосовых сообщений, поступающих по телефону или системе связи типа «Гражданин-полиция»;
- оперативное доведение (маршрутизацию) в автоматизированном режиме сообщений о происшествиях до ОВД;
- оповещение в автоматизированном режиме (или автоматическом - в зависимости от вида происшествия) ОВД о поступившем сообщении о происшествии для контроля сроков и полноты выполнения оперативных мероприятий;
- регистрацию и учет сведений о должностных лицах (нарядах), назначенных для прибытия к месту происшествия;
- регистрацию и учет содержания этапов и результатов выполнения оперативных мероприятий по отработке поступившего сообщения о происшествии;
- ведение единой базы данных, формирование отчетных документов о поступивших сообщениях о происшествиях и результатах их оперативной отработки (за период и по территориям ответственности).

Подсистема регистрации и учета результатов разрешения сообщений о происшествиях и движения материалов обеспечивает:

- регистрацию и учет сведений о ходе разрешения сообщений о происшествиях в ОВД, в том числе сведений об исполнителях, о сроках и результатах рассмотрения сообщений и других

сведений;

- автоматизированный контроль сроков разрешения сообщений;
- формирование отчетных документов о результатах разрешения сообщений о происшествиях в ОВД.

Подсистема комплексной визуализации оперативной обстановки на цифровой карте местности обеспечивает:

- регистрацию и учет сведений, нанесение на цифровую карту территории обслуживания ОВД элементов плана комплексного использования сил и средств органов внутренних дел, в том числе: мест размещения ОВД, границ и характеристик их территорий обслуживания; критически важных и потенциально опасных объектов; мест дислокации постов и маршрутов патрулирования, режимах несения службы нарядами и др.;
- ведение единой базы данных комплектов мониторингового оборудования;
- ведение единой базы данных транспортных средств ОВД (объектов мониторинга);
- формирование ежесуточной расстановки нарядов по местам несения службы.

Подсистема обработки навигационной информации от подсистемы мониторинга подвижных объектов (нарядов) обеспечивает:

- визуализацию складывающейся на территории обслуживания ОВД оперативной обстановки на цифровой карте местности (с учетом элементов плана комплексного использования сил и средств ОВД), в том числе: мест происшествий (на основании данных, введенных при их регистрации); текущего положения и маршрутов перемещения нарядов (объектов мониторинга);
- контроль в автоматизированном (автоматическом) режиме выхода нарядов (объектов мониторинга) за пределы назначенных зон ответственности;
- предоставление детализированной (справочной) информации по каждому объекту оперативной обстановки;
- выбор и назначение (в автоматизированном режиме) нарядов для выезда к местам происшествий, контроль их перемещений, индикация текущего статуса;
- формирование отчетных документов по перемещениям нарядов (объектов мониторинга), результатам их выездов к местам происшествий.

Подсистема передачи команд и сигналов обеспечивает:

- формирование и хранение списков доведения команд и сигналов;
- доведение команд и сигналов до дежурных частей ОВД, формирование сигналов подтверждения о доведении;
- доведение команд и сигналов, сведений о назначенных для выезда происшествиях, а также результатов выезда (при наличии комплектов бортового оборудования в специальном исполнении), до должностных лиц нарядов.

Подсистема обработки и отображения видеoinформации от системы видеонаблюдения обеспечивает:

- ведение единого реестра устройств видеонаблюдения, расположенных на территории ответственности;
- отображение на цифровой карте местности мест установки и секторов обзора устройств видеонаблюдения;
- вывод на экран видеоизображения с выбранных устройства видеонаблюдения.

На следующем этапе внедрения и развития АПК «Безопасный город» разрабатывается интеграционная платформа, обеспечивающая информационное сопряжение функциональных подсистем, как между собой, так и с разнородными программно-техническими средствами систем видеонаблюдения, мониторинга и экстренной связи (типа «Гражданин-полиция»).

Одной из главных задач в этом направлении является разработка и согласование единых справочников и классификаторов, форматов представления информации, регламентов и протоколов обмена.

В группе подсистем обеспечения функционирования выделены следующие подсистемы:

- подсистема администрирования;
- подсистема функционального контроля и восстановления;
- подсистема информационного сопряжения с АИС.

Подсистема администрирования и подсистема функционального контроля и восстановления предназначены для конфигурирования элементов правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город», как в процессе их начальной установки, так и в процессе эксплуатации, контроля состояния указанных элементов, а также для выполнения других функций, необходимых для поддержания функционирования, восстановления элементов правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город» после возможных сбоев. Состав указанных подсистем определяется множеством соответствующих средств из состава программных и аппаратно-программных комплексов, используемых в правоохранительном сегменте АПК «Безопасный город».

Подсистема информационного сопряжения предназначена для согласования протоколов обмена данными, структуры и формы представления данных, обеспечения требуемого регламента обмена данными в процессе информационного взаимодействия элементов правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город» с другими автоматизированными информационными системами, используемыми для автоматизации оперативно-справочных, розыскных, криминалистических учетов, правовые информационно-справочные системы.

Следующим этапом является создание подсистема обеспечения безопасности объектов транспорта и транспортной инфраструктуры в целях:

- организации интеллектуального видеоконтроля обстановки на объектах транспортной инфраструктуры и на прилегающих территориях с автоматическим распознаванием тревожных ситуаций;
- осуществления розыска и распознавания лиц;
- обеспечения безопасности в общественном транспорте;
- обеспечения безопасности на остановочных пунктах общественного транспорта;
- мониторинга транспортных потоков.

Предлагаемый к реализации проект по созданию зон контроля на территории, прилегающей к автовокзалу, троллейбусному кольцу, морскому порту города Алушты, а затем оборудование зон контроля на территории, прилегающей к крупным объектам транспортной инфраструктуры, позволит активизировать поиск лиц, находящихся в розыске, повысить антитеррористическую защищенность особо важных транспортных объектов.

Одним из важнейших мероприятий является обеспечение защищенности и безопасности граждан в средствах общественного транспорта. Использование интеллектуального видеонаблюдения, своевременная передача информации о ЧС в ситуационные центры позволит повысить защищенность граждан от угроз террористического и криминогенного характера.

Создание автоматизированной системы мониторинга транспортных потоков, с дальнейшим развертыванием на ее основе системы управления потоками автотранспорта на улицах и магистралях, позволит улучшить транспортную ситуацию в городском округе Алушта, снизить напряженность на дорогах и, соответственно, сократить количество дорожно-транспортных происшествий, обеспечить беспрепятственный проезд специального транспорта и транспорта силовых и государственных структур.

Обязательным условием является создание информационной среды для обеспечения профилактики безопасности дорожного движения, охраны общественного порядка, освещения деятельности администрации города Алушты и правоохранительных органов, включая использование средств массовой информации.

В процессе проведения работ по развертыванию подсистем правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город» возможна отработка организационно-технических решений по совершенствованию системы, форм и методов взаимодействия органов власти с населением, повышению его плотности, информативности и оперативности. В частности, в рамках указанного направления возможна проработка вопросов создания центров информирования граждан, обеспечивающих (при условии соблюдения ограничений на

доступ к данным ограниченного распространения) информирование граждан о текущем состоянии и этапах рассмотрения поступивших от них обращений и заявлений, а также о наличии или отсутствии разыскиваемых граждан в числе лиц, доставленных в ОВД на текущий момент времени. При

этом запросы граждан могут приниматься как по телефону, так и по каналам сети общего пользования (Интернет). Реализация центров информирования граждан позволит в значительной степени поднять уровень доверия населения к администрации города и к органам внутренних дел.

Одним из завершающих этапов являются мероприятия по подготовке и обучению специалистов по работе с правоохранительным сегментом АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым.

Так же создается и поддерживается в состоянии постоянной готовности к использованию система оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Звуковое оповещение должно сопровождаться громкоговорителями с пояснением, что необходимо делать населению.

Необходимо определить места установки технических устройств в городе, которые будут обеспечивать звуковое и речевое оповещение. Работа по их установке должна быть завершена к концу 2019 года.

Для оповещения жителей города о возможной или возникшей чрезвычайной ситуации должны быть задействованы местные ТВ каналы и радиостанции. С ними необходимо заключить договора. Должно проводиться оповещение сотрудниками полиции районов города через громкоговорящие устройства, установленные на автомобилях.

Перечень основных мероприятий муниципальной программы приводится в приложении № 2 к настоящей программе.

4. Ресурсное обеспечение Муниципальной программы

Финансирование Муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым.

Объём ассигнований из всех источников финансирования составляет **2 804,43671 тыс. руб.:**

Источник финансирования	Объём финансирования	В том числе по годам		
		2018	2019	2020
Федеральный бюджет	-	-	-	-
Бюджет Республики Крым	-	-	-	-
Бюджет городского округа Алушты	2 804,43671	916,85515	935,12348	952,45808
Прочие источники	-	-	-	-

Сведения о ресурсном обеспечении муниципальной программы приведены в приложении № 3 к настоящей программе.

5. Оценка эффективности реализации муниципальной программы программы.

Оценка эффективности реализации программы проводится по результатам завершения финансового года в соответствии с Порядком разработки, реализации и

оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования городской округ Алушта Республики Крым, утверждённым постановлением Главы администрации города Алушты Республики Крым от 30.09.2015 № 1187.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется с помощью следующих критериев:

- степени достижения запланированного уровня затрат – полноты освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию муниципальной программы в отчётном периоде путём

сопоставления плановых и фактических объёмов финансирования подпрограмм, ведомственных целевых программ и основных мероприятий муниципальной программы, по каждому источнику ресурсного обеспечения;

- степени реализации мероприятий муниципальной программы (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий;

- степени достижения плановых значений показателей муниципальной программы в отчетов периоде на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий.

Оценка эффективности реализации Программы проводится Администрацией города Алушты Республики Крым.

**Заместитель главы администрации
города Алушты**

Э.А. Сейдаметов

**Главный специалист отдела по ГО и ЗН
администрации города Алушты**

Д.И. Гуцин

**Глава администрации
города Алушты**

Г.И. Огнёва

Сведения о показателях (индикаторах)

муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы, ведомственных целевых программ и их значениях

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)		
			2018	2019	2020
Муниципальная программа «Внедрение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2018-2020 годы»					
1	Количество преступлений, связанных с угрозой жизни, здоровью и имуществу граждан, хулиганством (ст.105, 107-109,111-115,131, 158, 159, 161-163, 166, 167, 213 УК РФ), совершенных на улицах.	шт.	665	650	610
2	Доля раскрытых преступлений от общего количества совершенных преступлений на улицах.	%	63	67	75
3	Доля преступлений, совершенных несовершеннолетними от общего количества совершённых преступлений.	%	1,8	1,4	1,1
6	Доля совершённых правонарушений на автомобильных дорогах от общего количества правонарушений	%	9,4	8,3	7,4

**Заместитель главы администрации
города Алушты**

Э.А. Сейдаметов

**Главный специалист отдела по ГО и ЗН
администрации города Алушты**

Д.И. Гуцин

Приложение 2 к муниципальной программе «Внедрение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2018-2020 годы»

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Ответственный исполнитель, участники	Срок реализации		Ожидаемый результат	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
Муниципальная программа «Внедрение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2018-2020 годы»						
1	Создание системы интеллектуального видеонаблюдения.	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	январь 2018	декабрь 2018	Повышение уровня безопасности населения и среды обитания за счёт внедрения первой очереди систем пожарного мониторинга социально – значимых объектов, интеллектуального видеонаблюдения и экстренной связи.	Отсутствие исполнителя работ. Задержка внедрения АПК «Безопасный город» в муниципальном образовании. Невозможность оперативного принятия решения по локализации и устранению правонарушений и чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования городской округ Алушта.
2	Создание системы экстренной связи «Гражданин-Полиция».	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	февраль 2019	декабрь 2019	Оперативное принятие решений: - по ликвидации угрозы общественной безопасности, правопорядка, - по ликвидации чрезвычайных ситуаций, - по информированию экстренных служб и администрации города Алушты.	Задержка внедрения АПК «Безопасный город» в муниципальном образовании. Невозможность оперативного принятия решения по локализации и устранению правонарушений и чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования городской округ Алушта.

3	Создание системы мониторинга автоматических систем пожарной сигнализации социально-значимых объектов, объектов с массовым пребыванием людей.	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	январь 2020	декабрь 2020	Защита населения и территории муниципального образования городской округ Алушта от ЧС природного и техногенного характера, общественная безопасность, правопорядок и безопасность среды обитания, обеспечение прогнозирования, мониторинга, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль, устранение последствий ЧС и правонарушений, внедрение на базе муниципального образования городской округ Алушта комплексной информационной системы.	Отсутствие исполнителя работ. Задержка внедрения АПК «Безопасный город» в муниципальном образовании. Невозможность оперативного принятия решения по локализации и устранению правонарушений и чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования городской округ Алушта.
4.	Обеспечение деятельности Единой дежурно – диспетчерской службы	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	Январь 2018	Декабрь 2020	Оперативное информирование экстренных служб и администрации города о ЧС и ЧП, принятие решений по их ликвидации.	Несвоевременное принятие мер для локализации происшествий.

**Заместитель главы администрации
города Алушты**

Э.А. Сейдаметов

**Главный специалист отдела по ГО и ЗН
администрации города Алушты**

Д.И. Гушин

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей муниципальной программы по источникам финансирования

Статус	Ответственный исполнитель (соисполнитель или участник программы)	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятия	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Оценка расходов по годам реализации программы (тыс. рублей)			
				2018 год	2019 год	2020 год	всего
Муниципальная программа	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	Внедрение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании городской округ Алушта Республики Крым на 2017-2019 годы	всего,	916,85515	935,12348	952,45808	2804,43671
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования	-	-	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-
			бюджет РК	-	-	-	-
			бюджет городского округа	916,85515	935,12348	952,45808	2804,43671
внебюджетные средства	-	-	-	-			
Мероприятие 1	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	Создание системы интеллектуального видеонаблюдения.	всего,	680,590	-	-	680,590
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования	-	-	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-
			бюджет РК	-	-	-	-
			бюджет городского округа	680,590	-	-	680,590
внебюджетные средства	-	-	-	-			
Мероприятие 2	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	Создание системы экстренной связи «Гражданин-Полиция»	всего,	-	506,088	-	506,088
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования	-	-	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-
			бюджет РК	-	-	-	-
			бюджет городского округа	-	506,088	-	506,088
внебюджетные средства	-	-	-	-			

Мероприятие 3	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	Создание системы мониторинга автоматических систем пожарной сигнализации социально-значимых объектов, объектов с массовым пребыванием людей	всего,	-	-	655,620	655,620
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования	-	-	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-
			бюджет РК	-	-	-	-
			бюджет городского округа	-	-	655,620	655,620
			внебюджетные средства	-	-	-	-
Мероприятие 4	Администрация города Алушты, МКУ «Управление по административно-хозяйственному обеспечению Администрации города Алушты», отдел по ГО и ЗН Администрации города Алушты	Обеспечение деятельности Единой дежурно-диспетчерской службы	всего,	-	-	-	-
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования	-	-	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-
			бюджет РК	-	-	-	-
			бюджет городского округа	236,26515	429,03548	296,83808	962,13871
			внебюджетные средства	-	-	-	-

**Заместитель главы администрации
города Алушты**

Э.А. Сейдаметов

**Главный специалист отдела по ГО и ЗН
администрации города Алушты**

Д.И. Гушин

