

**Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Утверждены заместителем
Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
А.П. ЧУПРИЯНОМ
22.02.2015 № 2-4-87-12-14



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
АПК «Безопасный город»
построение (развитие), внедрение и эксплуатация**

(одобрены на заседании Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от 22.04.2015 (протокол № 5))



2015 г.

Методические рекомендации разработаны и утверждены МЧС России, как главным координатором по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город» и главным распорядителем бюджетных средств (протокол МВК от 25.09.2014 № 3).

Методические рекомендации разработаны в целях реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город»), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р, и выработки единых подходов в работе органов государственной власти и местного самоуправления при выполнении всего комплекса мероприятий по созданию и внедрению АПК «Безопасный город» в муниципальных районах и городских округах.

Методические рекомендации отражают основные положения единых требований к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», действующих нормативных правовых актов Российской Федерации, ведомственных нормативных правовых актов министерств и ведомств Российской Федерации, а также нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и муниципальных правовых актов, направленных на реализацию полномочий федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации и вопросов местного самоуправления в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

Методические рекомендации разрабатываются МЧС России, утверждаются в установленном порядке и могут быть скорректированы в ходе реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» с учетом опыта пилотных регионов и инновационных решений.

Методическими рекомендациями следует руководствоваться при организации и проведении мероприятий по созданию, внедрению и развитию АПК «Безопасный город».

Авторский коллектив: Гаршин В.В., Диденко С.Л., Исхаки А.И., Качанов С.А., Кузнецов О.Б., Макарьин А.И., Нехорошев С.Н., Онищук Ю. Ю., Якимюк О.В.

Содержание

Глава 1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ	5
Глава 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
2.1. Введение	7
2.2. Назначение и цели методических рекомендаций	10
Глава 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОСТРОЕНИЮ (РАЗВИТИЮ), ВНЕДРЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»	10
3.1. Порядок разработки и согласования Плана построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город»	10
3.2. Типовые нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации и муниципального образования по развитию, внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город»	12
3.3. Рекомендации по созданию Межведомственной рабочей группы субъекта Российской Федерации и муниципального образования по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город»	14
3.4. Источники финансирования мероприятий по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город»	15
ГЛАВА 4. ТРЕБОВАНИЯ К ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЕДДС МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, КАК БАЗЫ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» И ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С НИМИ СЛУЖБ	18
4.1. Требования к дальнейшему совершенствованию ЕДДС муниципальных образований	18
4.2. Требования к дальнейшему совершенствованию служб, взаимодействующих с ЕДДС	20
ГЛАВА 5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»	22
5.1. Общие требования к организации проектирования АПК «безопасный город»	22
5.2. Порядок оценки возможностей, имеющихся программно-аппаратных средств в области обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания	24
5.3. Подходы к разработке и согласованию с МЧС России Технического задания на создание АПК «Безопасный город», в том числе, его целевой архитектуры	24
5.4. Типовые регламенты взаимодействия в рамках АПК «Безопасный город» органов исполнительной власти субъекта российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных, муниципальных и частных организаций	26

ГЛАВА 6. ПОСТРОЕНИЕ (РАЗВИТИЕ) И ВНЕДРЕНИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»	28
6.1. Общие требования к организации, создающей и внедряющей АПК «Безопасный город»	28
6.2. Аппаратно-программные средства АПК «Безопасный город»	29
6.3. Испытания АПК «Безопасный город»	29
6.4. Отчет о создании и внедрении АПК «Безопасный город»	30
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
1. Уровни функционирования комплексов средств автоматизации в рамках АИУС РСЧС	32
2. Типовой План построения (развития) АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	33
3. Первичный анализ существующих на территории субъекта российской Федерации информационных, аналитических и управляющих систем, коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающих безопасность территорий, населения и среды обитания	42
4. Типовая форма нормативного правового акта об организации управления мероприятиями по построению и развитию АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	62
5. Требования к должностным обязанностям персонала ЕДДС, обеспечивающего функционирование АПК «Безопасный город»	64
6. Порядок приемки в эксплуатацию АПК «Безопасный город»	69

ГЛАВА 1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ И ПРАВОВЫХ АКТОВ

Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 года.

Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 года № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».

Федеральный закон от 28 декабря 2010 года № 390-ФЗ «О безопасности».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности».

Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Федеральный закон от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

Федеральный закон от 9 февраля 2007 года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции».

Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи».

Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Закон России от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановление Правительства РФ от 08.09.2010 N 697 (ред. от 19.03.2014) «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия».

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года №2446-р.

«Основы государственной политики в области безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 года» от 15.11.2011 года № Пр-3400.

Приказ МЧС России от 4 ноября 2004 года № 506 «Об утверждении паспорта безопасности опасного объекта».

Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 года № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов».

Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 года № 105 «Об утверждении требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

Приказ МЧС России от 28 декабря 2004 года № 621 «Об утверждении правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации».

Приказ МЧС России от 22.01.2013 № 33 «Об утверждении Порядка реализации и отмены дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» и другие.

Временные единые требования к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (утверждены Министром РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 29.12.2014 № 14-7-5552).

ГОСТ Р 51558-2008. «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ Р 54830-2011. «Системы охранные телевизионные. Компрессия оцифрованных видеоданных. Общие технические требования и методы оценки алгоритмов».

ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля».

ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования».

ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения».

ГОСТ Р 52155-2003 «Географические информационные системы федеральные, региональные, муниципальные».

ГЛАВА 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Введение

В «Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 года № 537, подчеркнуто, что решение задач обеспечения национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях должно достигаться на основе **«...повышения эффективности реализации полномочий органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения...»**.

Одним из значимых направлений повышения такой эффективности является развитие органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), органов управления государственных органов власти и организаций, не входящих в РСЧС за счет информатизации процессов предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий, управления силами и средствами и обеспечения межведомственного взаимодействия.

В рамках данного направления МЧС России во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти и экспертным сообществом разработана Концепция построения и АПК «Безопасный город», которая утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р.

АПК «Безопасный город» – это аппаратно-программный комплекс, включающий в себя системы автоматизации деятельности единой дежурно-диспетчерской службы (далее – 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 данному муниципальному образованию.

Задачами внедрения и развития АПК «Безопасный город» являются:

организация эффективной работы ЕДДС муниципального образования, как элемента системы управления РСЧС для предупреждения и реагирования на кризисные ситуации и происшествия, происходящие на территории муниципального образования;

организация работы ЕДДС, как органа повседневного управления и инструмента для глав муниципальных образований в качестве ситуационно-аналитического центра, с которым взаимодействуют все муниципальные и экстренные службы;

консолидация данных обо всех угрозах, характерных для каждого муниципального образования и их мониторинг в режиме реального времени на базе ЕДДС;

автоматизация работы всех муниципальных и экстренных служб муниципального образования и объединение их всех в единую информационную среду на базе ЕДДС.

Практическая реализация названных задач обеспечивается путем:

информатизации процессов управления муниципальными экстренными и коммунальными службами, организациями и предприятиями, решающими задачи по обеспечению природно-техногенной, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания;

построения сегментов АПК «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшего развития их функциональных и технических возможностей;

внедрения интеграционной платформы, реализованной на открытых протоколах, для всех автоматизированных систем, взаимодействующих в рамках АПК «Безопасный город», и разработанной с учетом специфики каждого конкретного муниципального образования;

разработки регламентов межведомственного взаимодействия и нормативной базы для эффективного функционирования всех сегментов АПК «Безопасный город».

Базовым уровнем как построения и реализации АПК «Безопасный город», так и уровнем единой межведомственной информационной среды является муниципальный район и городской округ.

Все АПК «Безопасный город» реализуются в муниципальных районах (городских округах) в строго регламентированном порядке в составе комплексной системы безопасности жизнедеятельности субъекта Российской Федерации, как в организационном, так и в техническом и аппаратно-программном аспекте (Приложении №1).

В целях реализации Концепции и в соответствии с «Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС)», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794, АПК «Безопасный город» и его сегменты должны быть реализованы на базе органа повседневного управления РСЧС в муниципальном районе и городском округе, которым является ЕДДС.

Во исполнение поручений Президента Российской Федерации от 27 мая 2014 года № Пр-1175 и Правительства Российской Федерации от 29 мая 2014 года № РД-П4-3968 на МЧС России возложены функции главного координатора по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город» в субъектах Российской Федерации, а также функции главного распорядителя бюджетных средств, направленных на реализацию Концепции.

В рамках АПК «Безопасный город» комплексная информатизация процессов функционирования ЕДДС, городских и экстренных служб во взаимодействии с местными и региональными дежурно-диспетчерскими службами должна обеспечить:

своевременное представление главе муниципального образования, руководителям местной администрации и других заинтересованных органов местного самоуправления полной, достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, других кризисных ситуаций и происшествий (далее - КСП) на территории муниципального образования, оперативную подготовку дежурно-диспетчерскими службами и доведение до исполнителей обоснованных и согласованных предложений для принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации КСП;

включение органов местного самоуправления, а также муниципальных организаций и предприятий, выполняющих различные задачи по обеспечению общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, в единое информационное пространство антикризисного управления, эффективное вовлечение региональных управленческих кадров в процессы подготовки и принятия решений по предупреждению и ликвидации КСП на муниципальном уровне;

улучшение качества принимаемых решений и планов на основе использования аналитических и количественных методов их оценки, и оптимизации выбора рационального варианта;

многократность использования первичной информации, упорядочивание потоков информации, увеличение достоверности и полноты используемых данных на основе их регулярной актуализации по утвержденным регламентам;

повышение оперативности процессов управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации КСП, сокращение общего времени на поиск, обработку, передачу и выдачу информации;

обеспечение организационно-методической, информационно-лингвистической и программно-технической совместимости сегментов, подсистем и компонентов АПК «Безопасный город».

2.2. Назначение и цели методических рекомендаций

Настоящие рекомендации предназначены для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Основными целями рекомендаций являются:

формирование методических основ для эффективного выполнения комплекса организационных и технических мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город» на территориях муниципальных образований и их интеграции в комплексную систему безопасности жизнедеятельности субъектов Российской Федерации в целом;

обеспечение унификации и стандартизации результатов выполняемых работ, осуществление единой научно-технической политики по построению и развитию АПК «Безопасный город»;

оптимизация финансовых затрат на построение и развитие АПК «Безопасный город».

ГЛАВА 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОСТРОЕНИЮ (РАЗВИТИЮ), ВНЕДРЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

3.1. Порядок разработки и согласования Плана построения (развития), внедрения и эксплуатации АПК «Безопасный город»

План построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» должен быть разработан в каждом муниципальном образовании, в котором планируется дальнейшее развитие (создание) АПК «Безопасный город», а также в субъектах Российской Федерации. При этом, план построения (развития) и внедрения сегментов АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации должен включать в себя как планируемые мероприятия регионального уровня, так и все мероприятия из разработанных планов муниципальных образований субъекта Российской Федерации.

Типовой План построения (развития) АПК «Безопасный город» на территории субъекта РФ (муниципального образования) представлен в **Приложении №2**.

Для подготовки планов построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и органами местного самоуправления должны быть решены следующие задачи:

проведено обследование состояния ЕДДС, муниципальных и экстренных служб, их дежурно-диспетчерских служб в муниципальном районе (городском округе), их численности, организационного и технического состояния, эффективности выполнения возложенных задач;

проведен анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природно-техногенного характера и нарушений общественной безопасности и правопорядка;

проведен первичный анализ существующих на территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования информационных, аналитических и управляющих систем, коммуникационной инфраструктуры (**Приложение №3**);

определен перечень мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город», оценены объемы и сроки их выполнения;

сформирована подпрограмма построения и развития АПК «Безопасный город» в рамках региональной государственной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» или иной региональной государственной программы, направленной на снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, профилактику правонарушений и усиление борьбы с преступностью, информатизацию органов исполнительной власти.

Должен быть реализован следующий порядок подготовки планов построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территориях муниципальных образований и субъекта Российской Федерации в целом:

разработка органом местного самоуправления, являющимся на территории муниципального образования координатором по вопросам внедрения и развития сегментов АПК «Безопасный город», проекта плана построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования;

согласование проекта плана с межведомственной рабочей группой муниципального образования по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город»;

согласование проекта плана построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования с главным управлением МЧС России по субъекту Российской Федерации, являющимся

координатором по вопросам развития и внедрения АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации;

утверждение главами муниципальных образований или их заместителями, осуществляющими общее руководство по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования, планов построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территориях соответствующих муниципальных образований;

разработка уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации проекта плана построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации;

предоставление разработанного проекта плана построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации координационному органу субъекта Российской Федерации по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город»;

согласование проекта плана построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации с МЧС России (Советом главных конструкторов автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС (далее – SGK АИУС РСЧС));

утверждение высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации или заместителем руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим общее руководство по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации, плана построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации.

План построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» при необходимости может уточняться и корректироваться. Порядок согласования и утверждения откорректированного плана такой же, как и вновь разработанного плана.

3.2. Типовые нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации и муниципального образования по развитию, внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город»

На региональном и местном уровнях, в первую очередь, требуется разработать и ввести в действие нормативный правовой акт (далее – НПА) субъекта Российской Федерации и муниципального образования об организации управления мероприятиями по построению и развитию АПК «Безопасный город» на территориях субъекта Российской Федерации (муниципального образования). Типовая форма НПА представлена в **Приложение №4**.

В качестве ответственных должностных лиц, координационных и уполномоченных органов управления по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город» должны быть определены те же самые должностные лица и органы управления, в задачи которых входит решение задач в области

защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе:

заместитель высшего должностного лица субъекта Российской Федерации или заместитель руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий общее руководство по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, а также построению (развитию) и внедрению АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации;

комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации – координационный орган по вопросам построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации;

Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации - координатор по вопросам построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории Российской Федерации;

заместители глав муниципальных образований или заместители руководителей местных администраций, осуществляющие общее руководство по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, внедрения и развития АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования;

комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления - координационные органы по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования;

органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления - координаторы по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования.

С учетом внесения изменений в нормативные документы федерального уровня необходимо провести корректировку следующих региональных и муниципальных нормативных правовых документов:

региональный закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;

Положение о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС), утвержденное нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации и положения о муниципальных звеньях территориальной подсистемы РСЧС, утвержденные соответствующими муниципальными правовыми актами;

Положение о комиссии субъекта Российской Федерации по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, утвержденное нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, и положения о соответствующих муниципальных комиссиях, утвержденные соответствующими муниципальными правовыми актами.

3.3. Рекомендации по созданию Межведомственной рабочей группы субъекта Российской Федерации и муниципального образования по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город»

Межведомственная рабочая группа субъекта Российской Федерации или муниципального образования по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город» должна создаваться при соответствующей комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания межведомственной рабочей группы является объединение всех заинтересованных служб и ведомств на уровне субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, чьи согласованные решения необходимы для реализации АПК «Безопасный город» с учетом текущих и перспективных регламентов взаимодействия, разработанных с участием данных служб и ведомств.

Основными задачами межведомственной рабочей группы по развитию, внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город», как на муниципальном, так и на региональном уровне, должны являться:

определение полного состава участников построения (развития) АПК «Безопасный город», организационной и функциональной структуры, а также программно-технической архитектуры АПК «Безопасный город»;

рассмотрение технических заданий и проектной документации АПК «Безопасный город», согласование регламентов взаимодействия и иных документов межведомственного взаимодействия и информационного обмена, а также обеспечение взаимодействия с МЧС России по вопросам согласования технических заданий и проектной документации;

организация испытаний АПК «Безопасный город» и его приемки в постоянную эксплуатацию;

решение вопросов обеспечения эффективной эксплуатации АПК «Безопасный город»;

подготовка предложений для принятия решений комиссией по ликвидации ЧС и ПБ.

При формировании межведомственной рабочей группы должны быть реформированы ранее созданные рабочие группы по вопросам, связанным с созданием и эксплуатацией различных сегментов АПК «Безопасный город» (системы-112, комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН), «Стрелец-мониторинг», «ГЛОНАСС» и др.), полномочия и задачи которых должны перейти межведомственной рабочей группе по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город».

В состав межведомственной рабочей группы субъекта Российской Федерации должны входить представители всех заинтересованных органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (в том числе по

согласованию - МЧС России, МВД России, ФСБ России), а также иных заинтересованных организаций (предприятий и учреждений).

Межведомственной рабочей группой субъекта Российской Федерации по построению, развитию и эксплуатации АПК «Безопасный город» руководит председатель КЧС и ПБ субъекта Российской Федерации. Заместителем руководителя Межведомственной рабочей группы субъекта Российской Федерации назначается начальник Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации.

В состав соответствующей межведомственной рабочей группы муниципального образования должны быть включены представители заинтересованных органов местного самоуправления, муниципальных подразделений федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, решающих свои ведомственные задачи на территории муниципального образования.

Межведомственную рабочую группу муниципального образования по построению, развитию и эксплуатации АПК «Безопасный город» должен возглавить председатель КЧС и ПБ администрации муниципального района (городского округа) или заместитель главы администрации муниципального образования.

Заместителем руководителя Межведомственной рабочей группы назначается должностное лицо, специально уполномоченное на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения администрации муниципального района (городского округа).

Межведомственная рабочая группа по развитию, внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город» организует свою деятельность в соответствии с положением и годовыми планами работы, утвержденными её руководителем.

3.4. Источники финансирования мероприятий по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город»

Основными источниками финансирования мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город» должны являться финансовые средства бюджетов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, направленные на реализацию полномочий органов государственной власти субъектов и решение вопросов местного значения муниципальных районов и городских округов в соответствии с федеральными законами от 06.10.1999 № 184-ФЗ и от 06.10.2003 № 131-ФЗ.

Это могут быть средства, предусмотренные на реализацию программ, направленных на защиту населения, снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышение безопасности дорожного движения, профилактику правонарушений и усиление борьбы с преступностью, информатизацию и защиту информации, охрану окружающей среды, жилищно-коммунальное хозяйство и другие.

Таким образом, **финансирование мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город» в субъектах Российской Федерации необходимо осуществлять путем перераспределения финансовых средств из реализуемых государственных и региональных программ, а также через выделение финансовых средств при корректировках бюджета.**

Для софинансирования мероприятий по развитию АПК «Безопасный город» в субъектах Российской Федерации предусматривается отдельная подпрограмма в рамках действующей госпрограммы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Кроме того, могут использоваться внебюджетные источники, выделяемые и привлекаемые для построения и развития комплекса «Безопасный город» (инвестиционный налоговый кредит, государственно-частное партнерство и др.).

Механизмом привлечения внебюджетных средств может являться инвестиционный налоговый кредит, а также государственно-частное партнерство в сферах коммунального хозяйства, энергоэффективности, организации и управления муниципальным парковочным пространством и т.д., что представляет интерес для частных инвесторов.

В 2015 году проектирование и построение АПК «Безопасный город» может реализовываться в рамках действующих (вышеуказанных) региональных и муниципальных программ, при условии внесения необходимых изменений и дополнений.

С 2016 года в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях должны реализовываться утвержденные региональные и муниципальные программы «Построение (развитие) аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» до 2020 года».

С момента утверждения постановлением Правительства Российской Федерации и начала реализации основных мероприятий подпрограммы «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» возможно осуществление финансирования из федерального бюджета построения (развития) АПК «Безопасный город» в муниципальных образованиях в виде субсидии бюджету субъекта Российской Федерации в целях предоставления соответствующих субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местным бюджетам на указанные цели.

Предполагается следующий порядок предоставления федеральной субсидии:

- 1) субъект Российской Федерации представляет информацию об уже созданных опытных участках по построению и развитию АПК «Безопасный город» и предложения по построению следующих сегментов АПК «Безопасный город» в муниципальных образованиях;
- 2) в год выделения субсидии МЧС России доводит субъекту

Российской Федерации планируемый размер предоставляемой субсидии и минимальный размер собственных средств субъекта Российской Федерации, которые он должен затратить на развитие АПК «Безопасный город», с учетом уровня бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, а также срок представления конкретных (адресных) предложений по развитию (созданию) АПК «Безопасный город» в муниципальных образованиях;

3) МЧС России согласовывает представленную документацию и утверждает адресное распределение субсидий;

4) МЧС России и субъект Российской Федерации заключают соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях предоставления соответствующих субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование построения (развития) АПК «Безопасный город» в муниципальных образованиях;

5) перечисление субсидий в бюджеты субъектов Российской Федерации осуществляется в установленном законом порядке.

Условиями для предоставления субсидии субъекту Российской Федерации в соответствующем году являются:

наличие у субъекта Российской Федерации и у его софинансируемых муниципальных образований региональной программы и муниципальных программ «Построение (развитие) АПК «Безопасный город» до 2020 года», включающих мероприятия, обеспечивающие построение (развитие) АПК «Безопасный город» на соответствующих территориях субъекта Российской Федерации;

принятие в субъекте Российской Федерации и в софинансируемых муниципальных образованиях законов о бюджетах, предусматривающих бюджетные ассигнования на исполнение в соответствующем финансовом году расходных обязательств по построению (развитию) АПК «Безопасный город» в необходимых размерах;

наличие согласованной с МЧС России проектной документации на построение (развитие) АПК «Безопасный город»;

представление субъектом Российской Федерации в МЧС России после доведения размера предоставляемой субсидии конкретных (адресных) предложений по построению (развитию) АПК «Безопасный город» с приложением содержащих необходимую информацию и правильно оформленных документов в срок, определенный МЧС России;

заключенное соглашение между МЧС России и субъектом Российской Федерации о предоставлении субсидии.

В приоритетном порядке субсидии из федерального бюджета выделяются бюджетам субъектов Российской Федерации, на территориях которых уже развернуты и функционируют отдельные сегменты АПК «Безопасный город».

Далее из бюджета субъекта Российской Федерации производится субсидирование местного бюджета в соответствии с действующим

законодательством.

ГЛАВА 4. ТРЕБОВАНИЯ К ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЕДДС МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, КАК БАЗЫ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» И ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С НИМИ СЛУЖБ

4.1. Требования к дальнейшему совершенствованию ЕДДС муниципальных образований

Единые дежурно-диспетчерские службы в городских поселениях и муниципальных образованиях должны соответствовать ГОСТ Р 22.7.01-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения» и Положению о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования, одобренному Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и рекомендованное к применению в системе РСЧС (протокол от 21 октября 2011 года № 5).

Создание ЕДДС предусмотрено в каждом муниципальном образовании. При построении (развитии) АПК «Безопасный город», допускается, по соглашению между муниципальными образованиями, создание ЕДДС с объединённой межмуниципальной зоной ответственности.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 1240-р категория ЕДДС определяется в соответствии с численностью населения на обслуживаемой ею территории:

- I категория: более 1 млн. человек;
- II категория: от 250 тыс. до 1 млн. человек;
- III категория: от 100 до 250 тыс. человек;
- IV категория: от 50 до 100 тыс. человек;
- V категория: до 50 тыс. человек.

Расширение перечня задач, возлагаемых на ЕДДС в связи с построением (развитием) АПК «Безопасный город» требует корректировки действующих положений о ЕДДС, изменения численности и функциональных обязанностей персонала ЕДДС.

Количество персонала ЕДДС зависит от ее категории, характеристик муниципального образования, на которой функционирует АПК «Безопасный город» (наличия потенциально-опасных объектов, состояния транспортной инфраструктуры, криминогенной обстановки и т.д.).

Количество автоматизированных рабочих мест в дежурной смене ЕДДС определяется на стадии проектирования АПК «Безопасный город» с учетом качественного и бесперебойного выполнения возложенных на ЕДДС задач в любых режимах функционирования муниципального звена РСЧС.

Квалификационные требования к персоналу ЕДДС с учетом создания на их основе АПК «Безопасный город» представлены в **Приложении №5**.

Техническое переоснащение ЕДДС с учетом построения (развития) АПК «Безопасный город» осуществляется в соответствии с проектной документацией.

Расчет потребностей в площадях, планировке и составе помещений ЕДДС муниципального образования производится в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и норм (СанПиН) и определяется на этапе проектирования.

При этом особое внимание должно быть уделено надежности перекрытий и безопасности помещений, в которых предполагается разместить серверное оборудование.

Для получения информации из населённых пунктов и прилегающих территорий, где не предусмотрено создание ЕДДС, осуществляется взаимодействие с представителями общественности (например, со старостами). Для этого следует определить способ связи с ними, провести первичное обучение или инструктаж. Список общественных представителей необходимо постоянно актуализировать и он должен быть доступен ЕДДС, обслуживающей данный населенный пункт. Необходимо не менее двух раз в неделю связываться с каждым общественным представителем для выяснения обстановки на местах.

Для практического включения ЕДДС в Единую систему антикризисного управления необходимо обеспечить возможность видеоконференцсвязи между ЕДДС и ситуационными центрами руководителей субъектов Российской Федерации, органами повседневного управления РСЧС (в т.ч. ЦУКС ГУ МЧС России по каждому субъекту Российской Федерации), разработать, согласовать и утвердить формы ежедневных докладов в эти органы. Ежедневные доклады должны включать разделы о функционировании всех подсистем АПК «Безопасный город», в т.ч. управления системами оповещения, системами мониторинга, связи и др.

Для подключения ЕДДС в целях обеспечения видеоконференцсвязи с ЦУКС ГУ МЧС России следует руководствоваться утверждёнными начальником Национального ЦУКС МЧС России 20 апреля 2012 года Методическими рекомендациями по обеспечению межведомственного взаимодействия органов повседневного управления в системе РСЧС и Типовым регламентом подключения сторонних организаций к ведомственной цифровой сети связи с интеграцией услуг МЧС России.

Системы информирования и оповещения, управление которыми осуществляет ЕДДС, должны быть информационно сопряжены с системами оповещения субъекта Российской Федерации.

4.2. Требования к дальнейшему совершенствованию служб, взаимодействующих с ЕДДС

Дальнейшее совершенствование программно-аппаратных средств служб, взаимодействующих с ЕДДС, должно осуществляться в соответствии со следующими задачами АПК «Безопасный город», обозначенными Концепцией:

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

разработка единых функциональных и технических требований к аппаратно-программным средствам, ориентированным на идентификацию потенциальных точек уязвимости, прогнозирование, реагирование и предупреждение угроз обеспечения безопасности муниципального образования;

обеспечение информационного обмена между участниками всех действующих программ соответствующих федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа к информации разного характера;

обеспечение информационного обмена на федеральном, региональном и муниципальном уровнях через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа к информации разного характера.

В соответствии с Концепцией, формируемая единая информационная среда АПК «Безопасный город» должна обеспечивать эффективное и незамедлительное взаимодействие всех сил и служб, ответственных за обеспечение природно-техногенной безопасности, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории муниципального образования, включая:

центры управления в кризисных ситуациях Главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований;

службы скорой медицинской помощи;

дежурных службы территориальных центров медицины катастроф;

дежурные службы Министерства внутренних дел Российской Федерации;

дежурные службы территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации на региональном и муниципальном уровнях;

подразделения государственной инспекции безопасности дорожного движения территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации на региональном и муниципальном уровнях;

дежурные службы линейных управлений, отделов и отделений Министерства внутренних дел Российской Федерации на железнодорожном, водном и воздушном транспорте;

дежурные службы территориальных органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации;

дежурно-диспетчерские службы объектов экономики;

дежурно-диспетчерские службы «01»;

дежурно-диспетчерские службы Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, Федерального агентства воздушного транспорта, Федерального агентства морского и речного транспорта и открытого акционерного общества «Российские железные дороги»;

иные службы оперативного реагирования органов местного самоуправления, в функции которых входит обеспечение управления муниципальным хозяйством и инфраструктурой;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации, отвечающие за жилищно-коммунальное хозяйство;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации, отвечающие за капитальное строительство и ремонты;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации, отвечающие за экономическое планирование и экономическую политику;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации, отвечающие за делопроизводство, организацию и обеспечение межведомственного взаимодействия;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации, отвечающие за архитектурное планирование и градостроение;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации, отвечающие за управление транспортом и развитие дорожно-транспортной инфраструктуры;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации в сфере здравоохранения;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации в сфере санитарно-эпидемиологического контроля;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации в сфере экологического мониторинга и обеспечения экологической безопасности;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации в сфере средств массовой информации и рекламы, культуры и спорта;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации в сфере мониторинга и контроля качества торговли и услуг;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации, обеспечивающие управление и учет имущественных прав;

подразделения и службы муниципального образования, а также организации в сфере обеспечения труда и занятости населения.

В рамках дальнейшего развития АПК «Безопасный город» состав задач, решаемых дежурно-диспетчерскими службами, взаимодействующими с ЕДДС, должен быть расширен, в первую очередь, в целях обеспечения безопасности среды обитания, правоохранительной деятельности, а также эффективного предупреждения возможных КСП в соответствии с профильной функциональной зоной ответственности соответствующей дежурно-диспетчерской службы.

Основными задачами дежурных и диспетчерских служб в рамках АПК «Безопасный город» должны являться:

сбор и обработка данных (в том числе, данных мониторинга подвижных и стационарных объектов), необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации КСП, а также контроля их исполнения;

прогнозирование возникновения и развития КСП на территории муниципального образования;

оценка уже сложившейся и возможной обстановки на основе сопоставления и анализа всей имеющейся информации, в том числе, результатов прогнозирования с реальными данными, полученными от автоматических (автоматизированных) систем мониторинга, а также от вышестоящих, взаимодействующих и подчиненных организаций;

подготовка вариантов решений по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации КСП и планирование их реализации, представление вышестоящему органу местного самоуправления подготовленных предложений;

доведение принятых решений и разработанных планов до исполнителей, информирование заинтересованных вышестоящих и взаимодействующих организаций о сложившейся обстановке, выполняемых решениях и ходе проводимых мероприятий;

контроль исполнения принятых решений.

ГЛАВА 5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

5.1. Общие требования к организации проектирования АПК «Безопасный город»

Заказчиком работ по построению (развитию) АПК «Безопасный город» может быть определен:

государственный орган (в том числе орган государственной власти), либо государственное казенное учреждение, действующее от имени субъекта Российской Федерации, уполномоченное принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени субъекта Российской Федерации и осуществляющее закупки;

муниципальный орган или муниципальное казенное учреждение, действующие от имени муниципального образования, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени муниципального образования и осуществляющие закупки.

Заказчик обязан:

разрабатывать, согласовывать и утверждать установленным порядком техническое задание на проектирование АПК «Безопасный город»;

определять организацию-проектировщика (Исполнителя) по построению (развитию) АПК «Безопасный город» в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 февраля 2013 года №44-ФЗ «О контрактные системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Общими критериями для конкурсного отбора проектной организации, выполняющей комплекс работ по обследованию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, разработке проектной документации, специального программного и информационного обеспечения АПК «Безопасный город» являются:

цена контракта;

качественные, функциональные характеристики проектной документации;

квалификация участника конкурсного отбора, в том числе наличие финансовых ресурсов, на праве собственности или ином законном основании оборудования и других материальных ресурсов, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации.

В конкурсной документации заказчик обязан указать используемые при определении исполнителя работ по проектированию АПК «Безопасный город» критерии и их величины значимости. При этом предложенная цена контракта не должна стать доминирующим показателем при выборе проектировщика и главным критерием должны являться оценка его квалификации и заявляемого качества работ.

Сумма величин значимости всех критериев, предусмотренных конкурсной документацией, должна составлять сто процентов.

В целях выполнения работ по проектированию АПК «Безопасный город» на высоком научно-техническом уровне предлагается применять следующие величины значимости критериев оценки заявок участников закупки:

цена контракта – 30;

качественные, функциональные характеристики проектной документации – 35;

квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, на праве собственности или ином законном основании оборудования и других материальных ресурсов, опыта работы, связанного с

предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации –35.

5.2. Порядок оценки возможностей имеющихся программно-аппаратных средств в области обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

Оценка возможностей имеющихся систем в области обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, систем автоматизации деятельности муниципальных и экстренных служб для каждого муниципального образования, в котором предполагается создание АПК «Безопасный город», проводится на основании первичного анализа. Порядок его проведения указан в **Приложении №3**.

Муниципальные образования представляют сведения, собранные установленным порядком в МРГ муниципального образования и МРГ соответствующего субъекта РФ. Председатель соответствующей МРГ представляет результаты первичного анализа в МЧС России.

По результатам анализа собранных данных МРГ муниципального образования или МРГ соответствующего субъекта Российской Федерации делает вывод о возможности включения существующих в области обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания комплексов средств автоматизации (далее – КСА) в состав АПК «Безопасный город», а также о степени соответствия их функциональных и технических возможностей единым требованиям к техническим сегментам АПК «Безопасный город», утвержденных МЧС России 29 декабря 2014 года..

Для автоматизированной обработки собранных данных и учета ведущихся работ по созданию АПК «Безопасный город» в субъектах РФ в МЧС России создается информационно-аналитический комплекс.

5.3. Подходы к разработке и согласованию с МЧС России Технического задания на создание АПК «Безопасный город», в том числе, его целевой архитектуры

Проектно-сметная документация на создание АПК «Безопасный город» разрабатывается в соответствии с требованиями:

ТЗ на создание АПК «Безопасный город»;

постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию»;

ГОСТ 34.601-90 «Автоматизированные системы. Стадии создания».

Перечень основных действующих и перспективных автоматизированных систем сопрягаемых с АПК «Безопасный город», по следующим функциональным направлениям:

Системы приема и обработки вызовов и сообщений, включая Систему 112 и автоматизированные системы приема и обработки вызовов взаимодействующих ДДС;

Информационные и аналитические системы;
Системы обеспечения управления силами и средствами;
Системы мониторинга параметров энерго-,газо-,тепло-,водоснабжения;
Системы мониторинга и контроля качества услуг ЖКХ;
Системы управления градостроительной деятельностью;
Системы видеонаблюдения;
Системы видеофиксации нарушений ПДД;
Системы мониторинга состояния окружающей среды;
Системы обеспечения пожарной безопасности;
Системы мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров;
Системы мониторинга паводковой обстановки;
Системы пожарных сигнализаций;
Системы охранных сигнализаций;
Системы экстренного вызова и тревожных сигнализаций;
Системы оповещения и информирования;
Системы мониторинга состояния объектов инженерной инфраструктуры;
Системы космического мониторинга;
Системы экологического мониторинга
Автоматизированные системы лабораторного контроля качества воздуха, воды, почв;
Системы экстренного реагирования на транспортных средствах «ЭРА-ГЛОНАСС»;
Поисковые и навигационные системы (ГЛОНАСС/GPS)
Системы технического мониторинга объектов транспортной инфраструктуры;
Автоматизированные системы управления дорожным движением.
Конкретный перечень АС уточняется на этапе проектирования АПК «Безопасный город».

В пилотной зоне АПК «Безопасный город» должны быть интегрированы все существующие на территории муниципального образования автоматизированные системы из вышеуказанного перечня, и в обязательном порядке системы оповещения, информирования, система-112, системы мониторинга.

ТЗ на создание АПК «Безопасный город» разрабатывается уполномоченным органом местного самоуправления или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в части функциональных и технических требований к системам, обеспечивающим комплексную безопасность на уровне субъекта Российской Федерации, и согласовывается с территориальным органом управления МЧС России.

Согласованное с территориальным органом управления МЧС России ТЗ утверждается руководителем муниципального образования и уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и направляется на согласование в Совет главных конструкторов

автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе ресурса Национального центра управления в кризисных ситуациях (далее – СГК АИУС РСЧС), функционирующего на базе Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (федеральный центр науки и высоких технологий).

Техническое задание на создание АПК «Безопасный город» является основным документом, определяющим требования к системе в соответствии с которым осуществляются работы по ее созданию и приемка в эксплуатацию.

5.4. Типовые регламенты взаимодействия в рамках АПК «Безопасный город» органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных, муниципальных и частных организаций

Регламенты взаимодействия в рамках АПК «Безопасный город» органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных, муниципальных и частных организаций предназначены для определения общей схемы и порядка информационного обмена с использованием комплексов средств автоматизации федеральных, региональных, муниципальных и объектовых автоматизированных систем, совместно решающими задачи по обеспечению общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории муниципального образования.

Регламенты должны разрабатываться в каждом муниципальном образовании, в котором осуществляется дальнейшее развитие (создание) АПК «Безопасный город». Регламент вводится в действие путём согласования и подписания соглашения об обмене информацией в рамках АПК «Безопасный город» органов государственной власти на территории субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций (в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ, статья 10, пункт 4), приложением к которому должен являться соответствующий регламент.

Нормативную основу для разработки регламента взаимодействия составляют, в основном, ведомственные нормативные документы, определяющие порядок приёма, обработки и передачи информации.

Информационный обмен в рамках АПК "Безопасный город" между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных, муниципальных и частных организаций будет осуществляться через подчиненные им дежурные и диспетчерские службы с использованием соответствующих КСА.

Центром сбора, обработки и представления информации в АПК "Безопасный город" будет являться КСА ЕДДС муниципального образования.

Регламенты взаимодействия в рамках АПК «Безопасный город» должны содержать следующую структуру:

1. Основные термины, сокращения и определения;
2. Общие положения;
3. Порядок работы ЕДДС и её информационного взаимодействия с органами управления и организациями;
4. Порядок работы и информационного взаимодействия муниципальных и экстренных служб и соответствующих дежурно-диспетчерских служб;
5. Состав получаемой в ЕДДС и передаваемой из ЕДДС информации;
6. Состав получаемой и передаваемой муниципальными и экстренными службами информации;
7. Ответственность за неисполнение регламента.

Для приема и передачи информации должны использоваться формализованные сообщения и, в дальнейшем, обмен должен осуществляться в рамках распределенной базы данных всех взаимодействующих структур.

В ЕДДС, должны также поступать сведения от людей об угрозе или факте происшествий, полученных через центры обработки вызовов и интернет-портал. Кроме того, должен быть обеспечен прием от автоматизированных систем мониторинга за состоянием: потенциально опасных, уникальных и технически-сложных объектов, природными ЧС; систем ЖКХ; автодорогами и др.

В рамках взаимодействия с федеральными структурами должен обеспечиваться прием необходимых космических и авиационных снимков. Поступающая в КСА ЕДДС из различных источников информация обрабатывается и обобщается, а затем в соответствии с регламентом взаимодействия передается в согласованном виде и объемах в КСА взаимодействующих с ЕДДС органов управления и организаций для удовлетворения их информационных потребностей.

Конкретный состав сведений, предоставляемых каждому из взаимодействующих с ЕДДС органов управления и организаций в целях информационно-аналитического обеспечения его управленческой деятельности, определяется соответствующим разделом регламента.

Органом местного самоуправления, уполномоченным решать задачи по построению и развитию АПК «Безопасный город», подготавливается обобщенный регламент взаимодействия и проводится его согласование со всеми взаимодействующими в рамках АПК «Безопасный город» структурами. После согласования регламент утверждается заместителем главы муниципального образования или заместителем руководителя местной администрации, осуществляющим общее руководство мероприятиями по построению и развитию АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования.

ГЛАВА 6. ПОСТРОЕНИЕ (РАЗВИТИЕ) И ВНЕДРЕНИЕ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

6.1. Общие требования к организации, создающей и внедряющей АПК «Безопасный город»

АПК «Безопасный город» представляет собой высокотехнологичный комплекс средств автоматизации, на базе которого создается инновационная комплексная информационная система, обеспечивающая прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории муниципального образования. В этом случае до выполнения проектных работ отсутствует возможность подробного и точного описания АПК «Безопасный город», что определяет требования проведения отбора организации по результатам открытого конкурса.

В статье 31 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» определен полный перечень требования к участникам закупки. Частью 6 данной статьи Заказчики не вправе устанавливать требования к участникам закупок в нарушение требований настоящего Федерального закона.

Требования к организации, выполняющей работы по поставке, монтажу и пуско-наладке оборудования, инсталляции программного и информационного обеспечения, а также комплексной отладке сегментов АПК "Безопасный город", заказчику необходимо сформулировать в виде критериев оценки заявок участников закупки по которым производится определение победителя конкурса.

Критериями оценки заявок, окончательных предложений участников конкурса должны быть:

- 1) цена контракта;
- 2) качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки;
- 3) квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации.

В целях выполнения работ по созданию АПК «Безопасный город» на высоком научно-техническом уровне предлагается для критериев (2) и (3) оценки заявок участников открытого конкурса устанавливать коэффициенты не менее 35% для каждого.

6.2. Аппаратно-программные средства АПК «Безопасный город»

Для создания АПК «Безопасный город» исполнитель должен выполнить работы по закупке оборудования, программного обеспечения, проведению монтажных и пуско-наладочных работ.

АПК «Безопасный город» должен пройти приемочные испытания на соответствие требованиям, согласованным Советом главных конструкторов АИУС РСЧС и утвержденным МЧС России.

Поставка оборудования и программного обеспечения АПК «Безопасный город» производится в соответствии с условиями контракта и ТЗ. Поставленное оборудование должно быть смонтировано и проведены инсталляция программного обеспечения и пуско-наладочные работы.

Работы по монтажу оборудования должны выполняться в соответствии с требованиями проектной документации на создание АПК «Безопасный город».

ЕДДС, для размещения необходимого оборудования, должен обладать соответствующими для его эксплуатации условиями, а также иметь необходимое электроснабжение.

При производстве монтажа оборудования, а также при его профилактике и эксплуатации, необходимо строго соблюдать действующие инструкции и правила по технике безопасности, эксплуатации и монтажу оборудования, установленные производителем.

Исполнитель после завершения монтажных работ представляет заказчику необходимые документы, включая официальное извещение об окончании работ и готовности АПК «Безопасный город» к эксплуатации.

Порядок исполнения заданий на сопряжение организациями-разработчиками смежных КСА и комплексной отладке сегментов АПК «Безопасный город» в муниципальных образованиях производится в соответствии с утвержденным технорабочим проектом.

В проектно-сметной документации должны быть указаны аппаратно-программные средства и финансирование работ, необходимых для организации сопряжения в рамках АПК «Безопасный город».

6.3. Испытания АПК «Безопасный город»

По завершению монтажных и пуско-наладочных Исполнитель проводит предварительные испытания на соответствие требованиям Технического задания с оформлением протоколов и актов предварительных испытаний.

Материалы предварительных испытаний вместе с уведомлением о готовности к приемочным испытаниям направляются Заказчику.

Заказчик создает приказ (распоряжение) о создании приемочной комиссии.

Испытания АПК «Безопасный город» проводятся в соответствии с программой и методикой приемочных испытаний, разработанных Исполнителем. Программа и методика приемочных испытаний должна быть согласована с МЧС России и утверждена Заказчиком.

Порядок приемки в эксплуатацию АПК «Безопасный город» представлен в **Приложении №6**.

6.4. Отчет о создании и внедрении АПК «Безопасный город»

Структура отчета о создании и внедрении АПК «Безопасный город» предполагает трехуровневую структуру, соотношенную с уровнями государственного управления:

- федеральный уровень;
- региональный уровень;
- муниципальный уровень.

Федеральный уровень отчетности формируется МЧС России, как главным координатором подпрограммы.

Отчет федерального уровня должен содержать обобщенные результаты анализа и прогнозов результативности и эффективности создания и внедрения АПК «Безопасный город» в отчетном периоде (году) по субъектам Российской Федерации.

Отчет федерального уровня по структуре должен включать:

- реквизиты главного координатора подпрограммы;
- период отчета (год);
- аналитическую справку о результатах реализации подпрограммы в целом;
- оценку степени результативности мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;
- средневзвешенные по субъектам показатели (индикаторы) подпрограммы в соответствии с методикой оценки эффективности.

прогноз перспектив развития и применения результатов реализации подпрограммы с учетом различных сценариев реализации и финансирования.

Региональный уровень отчетности формируется субъектами Российской Федерации. Отчет регионального уровня должен содержать обобщенные результаты анализа и прогнозов результативности и эффективности создания и внедрения АПК «Безопасный город» в отчетном периоде (году) по муниципальным образованиям субъекта.

Отчет регионального уровня по структуре включает:

- реквизиты субъекта Российской Федерации;
- период отчета (год);
- аналитическую справку о результатах реализации подпрограммы в целом по субъекту Российской Федерации;
- оценку степени результативности мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;
- средневзвешенные по субъекту Российской Федерации показатели (индикаторы) подпрограммы в соответствии с методикой оценки эффективности. Показатель субъекта агрегирует показатели муниципальных образований субъекта Российской Федерации;
- прогноз перспектив развития и применения результатов реализации подпрограммы с учетом различных сценариев реализации и финансирования в субъекте Российской Федерации.

Муниципальный уровень отчетности формируется муниципальными образованиями субъекта Российской Федерации.

Отчет муниципального уровня по структуре включает:
реквизиты муниципального образования субъекта Российской Федерации;

период отчета (год);

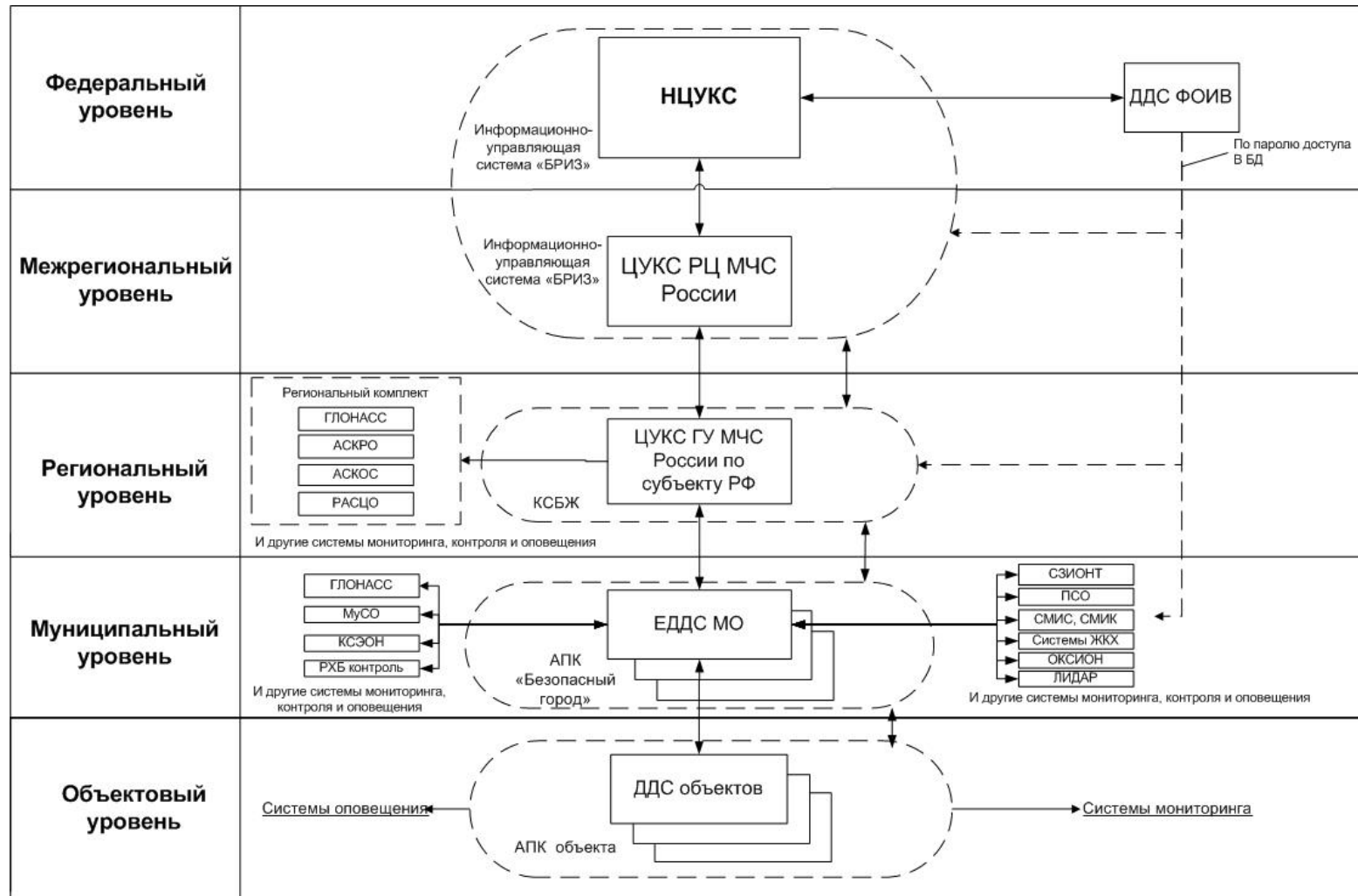
аналитическую справку о результатах реализации подпрограммы в целом по муниципальному образованию субъекта Российской Федерации;

оценку степени результативности мероприятий подпрограммы в отчетном периоде в случае ее закрепления на муниципальном уровне.

показатели (индикаторы) подпрограммы в соответствии с методикой оценки эффективности по муниципальному образованию.

Отчеты о создании и внедрении АПК «Безопасный город» всех уровней должны готовиться и направляться в органы управления МЧС России установленным порядком.

Уровни функционирования комплексов средств автоматизации в рамках АИУС РСЧС



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Типовой План построения (развития) АПК «Безопасный город»
на территории субъекта РФ (муниципального образования)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
1.	Издание постановления (распоряжения) главы субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления) о построении (развитии) АПК БГ на территории субъекта (муниципального образования) и создании межведомственной рабочей группы (МРГ) для обеспечения координации работ	Администрация субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации		-	1.Постановление (распоряжение) главы субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления 2. Создание МРГ для обеспечения координации работ по разворачиванию АПК БГ в субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании)	Методические рекомендации (Приложение 1.1)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
	по развертыванию АПК БГ в субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании), назначение заказчика по АПК «Безопасный город».					
2.	Корректировка региональных и муниципальных нормативных правовых документов	Органы государственной власти субъекта и местного самоуправления			НПА построения АПК «Безопасный город»	Методические рекомендации (п. 2.2.)
3.	Внесение изменений и дополнений в целевые программы субъекта Российской Федерации в части	Администрация субъекта Российской Федерации, ГУ МЧС по субъекту Российской Федерации			Постановление Администрации субъекта Российской Федерации о внесении изменений в целевые программы	Методические рекомендации (п. 2.4.)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
	включения мероприятий по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации, (муниципального образования).				субъекта в части включения мероприятий по созданию построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации, (муниципального образования).	
4.	Утверждение бюджета субъекта Российской Федерации (муниципального образования) с запланированными расходами на мероприятия по	Администрация субъекта Российской Федерации			Утвержденный бюджет на следующий год с запланированными расходами на мероприятия по построению (развитию) и	Методические рекомендации (п. 2.4.)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
	построению (развитию) и внедрению АПК «Безопасный город».				внедрению АПК «Безопасный город»	
5.	Проведение мероприятий по подготовке ЕДДС субъекта Российской Федерации, ЕДДС муниципальных образований, ДДС, других структур, необходимых для функционирования АПК «Безопасный город».	Администрация субъекта Российской Федерации, муниципального образования, ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, ведомства субъекта Российской Федерации.			1. План организационных мероприятий по завершению создания ЕДДС субъекта Российской Федерации, ЕДДС муниципальных образований; 2. Работы по совершенствованию ЕДДС 3. План мероприятий по совершенствованию служб, взаимодействующих	Методические рекомендации (п. 3.1, 3.2.)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
					х с АПК "Безопасный город"	
6.	Проведение обследования функционирующих систем безопасности, жизнеобеспечения на территории субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления			материалы обследования	Методические рекомендации (Приложение 2.)
7.	Разработка технического задания на проектирование АПК «Безопасный город», подготовка и проведение открытого конкурса по выбору	Заказчик			Согласованное техническое задание, комплект конкурсной документации, государственный контракт на разработку технического проекта.	Методические рекомендации (п 4.1.)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
	исполнителя работ на разработку технического проекта на АПК «Безопасный город»					
8.	Разработка технического проекта по развитию (созданию) АПК «Безопасный город» субъекта Российской Федерации, муниципального образования.	Определяется на конкурсной основе			Технический проект, согласованный МЧС России.	Методические рекомендации (Раздел 4)
9.	Проведение государственной экспертизы технического проекта	Заказчик			Положительное решение государственной экспертизы	Методические рекомендации (Раздел 4)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
10.	Формирование пакета документов для получения субсидии на построение (развитие) АПК «Безопасный город».	Администрация субъекта Российской Федерации, ГУ МЧС по субъекту Российской Федерации			Пакет документов для получения субсидии	Методические рекомендации (п 2.4.)
11.	Разработка технического задания на проведение работ по созданию (закупка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ) АПК «Безопасный город», подготовка и проведение конкурсных процедур по	Заказчик			Согласованное техническое задание, комплект конкурсной документации, государственный контракт на проведение работ по созданию (закупка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ) АПК	Методические рекомендации (п 4.3.)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
	выбору исполнителя на проведение работ.				«Безопасный город».	
12.	Организация процесса обучения дежурно-диспетчерского персонала АПК «Безопасный город»	Администрация субъекта Российской Федерации, ГУ МЧС по субъекту Российской Федерации			Распоряжение Администрации субъекта Российской Федерации о подготовке диспетчеров, Распоряжение Администрации муниципального образования субъекта Российской Федерации о переподготовке руководящего состава и диспетчеров ЕДДС	Методические рекомендации (п 3.1.)
13.	Построение (развитие) АПК «Безопасный	Исполнитель работ			АПК «Безопасный город»	Методические рекомендации

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
	город» (закупка оборудования, проведение монтажных, пусконаладочных работ)					(Раздел 5).
14.	Проведение приемочных испытаний АПК «Безопасный город», Ввод в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования.	Заказчик, Администрация субъекта Российской Федерации, ГУ МЧС по субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, Исполнитель работ			1. Акт сдачи-приемки АПК «Безопасный город»; 2. Акт ввода в эксплуатацию; 3. Постановление (распоряжение) главы субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления о вводе в эксплуатацию АПК «Безопасный город».	Методические рекомендации (п 5.3.)

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Финансовые средства	Результаты	Примечание
15.	Проведение обучения персонала АПК «Безопасный город»	Администрация субъекта Российской Федерации, ГУ МЧС по субъекту Российской Федерации, ФОИВ			Обучение персонала ЦУКС, ЕДДС, ДДС взаимодействующих служб интегрированных в АПК «Безопасный город»	Методические рекомендации (п 3.1.)
16.	Информирование населения области о вводе АПК «Безопасный город»	Администрация субъекта Российской Федерации, местного самоуправления			Проведение рекламно-информационных кампаний по информированию населения о создании АПК «Безопасный город».	

Первичный анализ существующих на территории субъекта Российской Федерации информационных, аналитических и управляющих систем, коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающих безопасность территорий, населения и среды обитания

I. Общие сведения о субъекте Российской Федерации

наименование

ОИВ субъекта, курирующий вопросы общественной безопасности	Наименование ОИВ: Глава ОИВ: Куратор ОИВ:						
Наличие программ и подпрограмм в сфере ИТ и безопасности, координаторы программ, объемы программ (в том числе по годам)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%; text-align: center;">Название программы</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">координатор</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">финансирование по годам</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Название программы	координатор	финансирование по годам			
Название программы	координатор	финансирование по годам					
Наличие МВК/МРГ по вопросам обеспечения общественной безопасности	Да/Нет: Состав:						
Межведомственное взаимодействие <i>(регламенты и соглашения в рамках межведомственного взаимодействия)</i>	Действующие схемы межсистемного и межведомственного взаимодействия на уровне субъекта: Основные аспекты взаимодействия ОИВ на уровне субъекта Основные аспекты взаимодействия ОИВ и ТО ФОИВ на уровне субъекта Действующие схемы взаимодействия с коммерческими организациями и эксплуатантами ПОО:						

Решения в контуре реализуемых в рамках АПК БГ задач в субъекте	Реализованные работы/ сегменты (производитель):
Приоритетные (пилотные) муниципальные образования	Название, численность населения

II. Риски на территории субъекта Российской Федерации

Риск	Степень риска	Конкретные проявления	Меры противодействия

**III. Характеристики субъектового компонента КСБЖ
(АПК «Безопасный город»)**

3.1. Сведения о ЦУКС:

Начальник:	ФИО: Должность:
Контактное лицо:	ФИО: Должность:
Состав дежурной смены:	Численный и должностной состав:

3.2. Информационное и техническое оснащение ЦУКС

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
<p>Обеспечение правопорядка и профилактики правонарушений в том числе: охранные системы, видеонаблюдение, видеоаналитика, управление видеопотоками, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)</p>	<p>_____ Система 1</p> <p>_____ Система 2</p> <p>_____ Система 3</p> <p>_____ Система 4</p> <p>_____ Система 5</p>					
<p>Предупреждения и защиты города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности в том числе: пожарные системы (Стрелец Мониторинг), экстренная связь (Гражданин-Полиция), оповещение (ОКСИОН), системы ТЭК и ЖКХ, системы обеспечения безопасности критически важных и потенциально опасных значимых объектов, системы анализа и моделирования ЧС, мониторинг</p>	<p>_____ Система 1</p> <p>_____ Система 2</p> <p>_____ Система 3</p> <p>_____ Система 4</p> <p>_____ Система 5</p>					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)						
Сегмент взаимодействия с реестрами в том числе: электронные планы, кадастровые системы (Росреестр), системы управления градостроительной деятельностью (АИСУГД), специализированные ГИС ТЭК, ЖКХ, медицина, ветеринарная служба, Рослесхоз, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					
Обеспечение правопорядка на дорогах в частности: комплексы ФВФ, ИС ЦАФАП, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					
Обеспечение безопасности дорожного движения в том числе: ГИС транспорта, моделирование и планирование дорожного движения,	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
интеллектуальное управление движением (светофоры и контроллеры), парковки, биллинг	Система 5					
Обеспечение безопасности на транспорте в том числе: системы обеспечения безопасности на транспорте (ЕГИС ОТБ), видеомониторинг, биометрический контроль, мониторинг состояния объектов транспортной инфраструктуры (СС ТМК), экстренная связь, оповещение и информирование, управление общественным транспортом, мониторинг технического состояния общественного транспорта, контроль деятельности перевозчиков, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)	Система 1 Система 2 Система 3 Система 4 Система 5					
Обеспечение экологической безопасности в том числе: гидрометеорологические системы, экологический мониторинг паводков и ледовой обстановки, мониторинг сейсмической активности, базы природопользователей, системы геоэкологического планирования	Система 1 Система 2 Система 3 Система 4 Система 5					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
Управление оперативной обстановкой в том числе: ситуационный центр, ЦОВ, карточная система, контроль поручений, СЭД, специализированные системы ДДС, системы ИБ, мониторинг мобильного персонала (ГЛОНАСС/GPS)	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					
Другие системы	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					
Техническое оснащение в том числе: каналы связи (пропускная способность, защита), ЦОД (параметры)	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					

IV. Характеристики ОИВ субъекта Российской Федерации

Сведения об ОИВ: _____

(наименование)

Начальник:	ФИО: Должность:
Контактное лицо:	ФИО: Должность:
Бюджет:	Объем финансирования:

Информационное и техническое оснащение ОИВ

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
Обеспечение правопорядка и профилактики правонарушений в том числе: охранные системы, видеонаблюдение, видеоаналитика, управление видеопотоками, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
<p>Предупреждения и защиты города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности</p> <p>в том числе: пожарные системы (Стрелец Мониторинг), экстренная связь (Гражданин-Полиция), оповещение (ОКСИОН), системы ТЭК и ЖКХ, системы обеспечения безопасности критически важных и потенциально опасных значимых объектов, системы анализа и моделирования ЧС, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)</p>	<p>_____ Система 1</p> <p>_____ Система 2</p> <p>_____ Система 3</p> <p>_____ Система 4</p> <p>_____ Система 5</p>					
<p>Сегмент взаимодействия с реестрами</p> <p>в том числе: электронные планы, кадастровые системы (Росреестр), системы управления градостроительной деятельностью (АИСУГД), специализированные ГИС ТЭК, ЖКХ, медицина, ветеринарная служба, Рослесхоз,</p>	<p>_____ Система 1</p> <p>_____ Система 2</p> <p>_____ Система 3</p> <p>_____ Система 4</p> <p>_____ Система 5</p>					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС)						
Обеспечение правопорядка на дорогах в частности: комплексы ФВФ, ИС ЦАФАП, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					
Обеспечение безопасности дорожного движения в том числе: ГИС транспорта, моделирование и планирование дорожного движения, интеллектуальное управление движением (светофоры и контроллеры), парковки, биллинг	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					
Обеспечение безопасности на транспорте в том числе: системы обеспечения безопасности на транспорте (ЕГИС ОТБ), видеомониторинг, биометрический контроль,	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
<p>мониторинг состояния объектов транспортной инфраструктуры (СС ТМК), экстренная связь, оповещение и информирование, управление общественным транспортом, мониторинг технического состояния общественного транспорта, контроль деятельности перевозчиков, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)</p>	<p>Система 5</p>					
<p>Обеспечение экологической безопасности в том числе: гидрометеорологические системы, экологический мониторинг паводков и ледовой обстановки, мониторинг сейсмической активности, базы природопользователей, системы геоэкологического планирования</p>	<p>Система 1</p> <p>Система 2</p> <p>Система 3</p> <p>Система 4</p> <p>Система 5</p>					
<p>Управление оперативной обстановкой в том числе: ситуационный центр, ЦОВ, карточная система, контроль поручений, СЭД, специализированные системы ДДС, системы ИБ, мониторинг мобильного персонала (ГЛОНАСС/GPS)</p>	<p>Система 1</p> <p>Система 2</p> <p>Система 3</p> <p>Система 4</p> <p>Система 5</p>					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
Другие системы	Система 1 Система 2 Система 3 Система 4 Система 5					
Техническое оснащение в том числе: каналы связи (пропускная способность, защита), ЦОД (параметры)	Система 1 Система 2 Система 3 Система 4 Система 5					
Планы по построению и развитию АПК «Безопасный город»	Направление 1 Система 1 Направление 2 Система 2 Направление 3					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
	<hr/> Система 3 <hr/> Направление 4 <hr/> Система 4 <hr/> Направление 5 <hr/> Система 5					

V. Характеристики муниципального компонента АПК «Безопасный город»

Подразделение/служба, курирующая вопросы общественной безопасности	Наименование : Руководитель: Куратор :			
Наличие программ и подпрограмм в сфере ИТ и безопасности, координаторы программ, объемы финансирования (в том числе по годам)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Название программы</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">координатор</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">финансирование по годам</td> </tr> </table>	Название программы	координатор	финансирование по годам
Название программы	координатор	финансирование по годам		
Наличие комиссий/рабочих групп по вопросам обеспечения общественной безопасности				
<p>Субъекты взаимодействия при КСП, включая подразделения, службы, организации на территории МО</p> <p>в том числе: органы МО, терорганы ФОИВ, организации ЖКХ, РСО, ДРСУ</p>				
<p>Межведомственное взаимодействие <i>(регламенты и соглашения в рамках межведомственного взаимодействия)</i></p>	<p>Действующие схемы межсистемного и межведомственного взаимодействия на уровне МО:</p> <p>Аспекты взаимодействия ОИВ на уровне МО</p> <p>Аспекты взаимодействия ТО ФОИВ на уровне МО</p> <p>Действующие схемы взаимодействия с коммерческими организациями и эксплуатантами ПОО:</p>			
Решения в контуре реализуемых в рамках АПК БГ задач в МО	Реализованные работы/участки систем (производитель):			

Сведения о субъекте взаимодействия с АПК БГ (МО) : _____

(наименование)

Начальник:	ФИО: Должность:
Контактное лицо:	ФИО: Должность:
Состав дежурной смены:	Структура:

Информационное и техническое оснащение

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
Обеспечение правопорядка и профилактики правонарушений в том числе: охранные системы, видеонаблюдение, видеоаналитика, управление видеопотоками, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)	_____ Система 1					
	_____ Система 2					
	_____ Система 3					
	_____ Система 4					
	_____ Система 5					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
<p>Предупреждения и защиты города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности</p> <p>в том числе: пожарные системы (Стрелец Мониторинг), экстренная связь (Гражданин-Полиция), оповещение (ОКСИОН), системы ТЭК и ЖКХ, системы обеспечения безопасности критически важных и потенциально опасных значимых объектов, системы анализа и моделирования ЧС, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)</p>	<p>_____ Система 1</p> <p>_____ Система 2</p> <p>_____ Система 3</p> <p>_____ Система 4</p> <p>_____ Система 5</p>					
<p>Сегмент взаимодействия с реестрами</p> <p>в том числе: электронные планы, кадастровые системы (Росреестр), системы управления градостроительной деятельностью (АИСУГД), специализированные ГИС ТЭК, ЖКХ, медицина, ветеринарная служба, Рослесхоз, мониторинг мобильных</p>	<p>_____ Система 1</p> <p>_____ Система 2</p> <p>_____ Система 3</p> <p>_____ Система 4</p> <p>_____ Система 5</p>					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)						
Обеспечение правопорядка на дорогах в частности: комплексы ФВФ, ИС ЦАФАП, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					
Обеспечение безопасности дорожного движения в том числе: ГИС транспорта, моделирование и планирование дорожного движения, интеллектуальное управление движением (светофоры и контроллеры), парковки, биллинг	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4 _____ Система 5					
Обеспечение безопасности на транспорте в том числе: системы обеспечения безопасности на транспорте (ЕГИС ОТБ), видеомониторинг, биометрический контроль,	_____ Система 1 _____ Система 2 _____ Система 3 _____ Система 4					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
<p>мониторинг состояния объектов транспортной инфраструктуры (СС ТМК), экстренная связь, оповещение и информирование, управление общественным транспортом, мониторинг технического состояния общественного транспорта, контроль деятельности перевозчиков, мониторинг мобильных объектов/персонала (ГЛОНАСС/GPS)</p>	<p>Система 5</p>					
<p>Обеспечение экологической безопасности в том числе: гидрометеорологические системы, экологический мониторинг паводков и ледовой обстановки, мониторинг сейсмической активности, базы природопользователей, системы геоэкологического планирования</p>	<p>Система 1</p> <p>Система 2</p> <p>Система 3</p> <p>Система 4</p> <p>Система 5</p>					
<p>Управление оперативной обстановкой в том числе: ситуационный центр, ЦОВ, карточная система, контроль поручений, СЭД, специализированные системы ДДС, системы ИБ, мониторинг мобильного персонала (ГЛОНАСС/GPS)</p>	<p>Система 1</p> <p>Система 2</p> <p>Система 3</p> <p>Система 4</p> <p>Система 5</p>					

Системы	Наименование, Поставщик, ОИВ Владелец АС	Сервер/ клиент	Размещение АРМов, Размещение сервера, Средства связи	Сопряжение	Функциональность	Техническое оснащение
Другие системы	<hr/> Система 1 <hr/> Система 2 <hr/> Система 3 <hr/> Система 4 <hr/> Система 5					
Техническое оснащение в том числе: каналы связи (пропускная способность, защита), ЦОД (параметры)	<hr/> Система 1 <hr/> Система 2 <hr/> Система 3 <hr/> Система 4 <hr/> Система 5					
Планы ОМСУ по построению и развитию АПК «Безопасный город»	<hr/> Направление 1 <hr/> Система 1 <hr/> Направление 2 <hr/> Система 2 <hr/> Направление 3 <hr/> Система 3 <hr/> Направление 4 <hr/> Система 4 <hr/> Направление 5					

Типовая форма нормативно правового акта об организации управления мероприятиями по построению и развитию АПК «Безопасный город» на территориях субъекта Российской Федерации (муниципального образования)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От _____ № _____

Об организации и выполнении мероприятий по построению, внедрению и эксплуатации на территории _____ области _____ аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»

В соответствии с Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса (далее - АПК) «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 2446-р.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый План построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город» на территории ___ субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (далее – План) (Приложение 1).

2. Создать межведомственную рабочую группу (субъекта Российской Федерации, муниципального образования) по построению, развитию и эксплуатации АПК «Безопасный город» в составе, указанном в приложении 2.

3. Организацию и координацию работ по построению (развитию) и внедрению АПК «Безопасный город» возложить на созданную межведомственную рабочую группу.

4. Назначить заказчиком работ по построению (развитию) и внедрению АПК «Безопасный город» _____.

4. Заместителю Губернатора _____ совместно с комитетом финансов _____ подготовить и внести изменения и дополнения в областную целевую программу _____ в части, касающейся включения финансирования мероприятий по созданию на территории _____ субъекта Российской Федерации АПК «Безопасный город на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, с учетом долевого участия при формировании проекта областного бюджета на _____ г.г.

5. Предложить руководителям территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, организаций и учреждений, в чьем ведении находятся экстренные оперативные службы, главам муниципальных районов, городских округов принять необходимые меры по выполнению мероприятий, определенных Планом (Приложение 1).

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Должностное лицо _____

М.П.

Требования к должностным обязанностям персонала ЕДДС, обеспечивающего функционирование АПК «Безопасный город»

Требования к должностным обязанностям персонала ЕДДС, обеспечивающего функционирование АПК «Безопасный город» разработаны на основании следующих нормативно-правовых актов:

– Общероссийский классификатор занятий. ОК 010-93, утвержденный постановлением Госстандарта РФ от 30.12.1993 N 298, введен в действие 01.01.1995);

– Приказ Минтруда России от 03.12.2013 N 707н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях";

– Проект профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов», одобренный на заседании Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям 17 декабря 2014 г. протокол №7. Проект профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов» ориентировочно будет утвержден в июне 2015 г. вступит в силу в январе 2016 г. В настоящее время проект профессионального стандарта размещен на сайте <http://system112.ru/> в разделе «библиотека»;

– ГОСТ Р 22.7.01-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения.

В соответствии с ОК 010-93, ГОСТ Р 22.7.01-99, единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих, а также в соответствии с функциональными обязанностями персонал ЕДДС, обеспечивающий функционирование АПК «Безопасный город» подразделяется на следующие основные категории:

- административный персонал.
- диспетчерский персонал;
- эксплуатационный (обслуживающий) персонал;

Данные категории должны использоваться до вступления в силу профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов» (вступит в силу с января 2016 года).

Административный персонал обеспечивает организацию и руководство функционированием АПК «Безопасный город».

Диспетчерский персонал непосредственно участвует в сборе, обработке и обмене информации в рамках работы АПК «Безопасный город» и других информационных систем, функционирующих в субъекте РФ.

Диспетчерский персонал включает:

- старших диспетчеров;
- диспетчеров.

Старший диспетчер осуществляет руководство сменой диспетчеров, текущий контроль работы смены; обеспечивает сбор, обработку информации, доведение информации до руководства и органов исполнительной власти, а также

Диспетчер выполняет следующие задачи:

прием вызовов (сообщений) о ЧС (происшествиях);

оповещение и информирование руководства муниципального района (городского округа), органов управления, сил и средств на территории муниципального образования, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о

ЧС (происшествиях), предпринятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия) через местную (действующую на территории муниципального образования) систему оповещения населения;

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

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

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

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

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

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

Эксплуатационный персонал. К эксплуатационному (обслуживающему) персоналу относятся лица, обеспечивающие

функционирование технических и программных средств АПК «Безопасный город», а также выполнение функций защиты информации в соответствии с инструкциями по эксплуатации и обслуживанию, и выполняющие работы по техническому обслуживанию АПК.

Представленная в профессиональном стандарте организационно-штатная структура диспетчерского персонала обеспечит выполнение различных по сложности трудовых функций; позволит персоналу совершенствовать трудовые навыки, а также проводить индексацию заработной платы в соответствии с выполняемыми трудовыми функциями.

Численность персонала ЕДДС определяется на основании данных по количеству обслуживаемого населения, количеству объектов мониторинга, потоку информации между информационными системами, аппаратно-программными комплексами, автоматизированными системами функционирующими в субъекте РФ, а так же на основе требований по временным характеристикам и качеству обслуживания.

Режим работы персонала ЕДДС определяется решениями руководителя органов местного самоуправления с учетом требований законодательства Российской Федерации.

Обучение персонала определяется решением руководителя ЕДДС.

Решение о форме одежды работников ЕДДС принимается главой муниципального образования или субъекта Российской Федерации. На форму одежды в обязательном порядке наносится символика муниципального образования или субъекта Российской Федерации.

Средняя заработная плата персонала определяется решениями руководителя органа местного самоуправления, исходя из средней заработной платы по региону, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Условия работы и трудовые отношения персонала АПК «Безопасный город» регламентируются требованиями трудового кодекса РФ и внутренними должностными инструкциями.

Весь персонал должен пройти инструктаж по технике безопасности в соответствии с условиями труда.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

Порядок приемки в эксплуатацию АПК «Безопасный город»

Приемка в эксплуатацию АПК «Безопасный город» должна осуществляться в соответствии с законодательными актами, строительными нормами и правилами (СНиП), инструкциями и руководствами, действующими в Российской Федерации в период ее создания и приемки в эксплуатацию.

Основанием для начала приема АПК «Безопасный город» в эксплуатацию является распорядительный документ руководителя уполномоченного органа исполнительной власти заказчика о создании приемочной комиссии, в котором определяются состав комиссии, сроки проведения, цель и задачи приемки, обязанности должностных лиц из состава комиссии.

Работу приемочной комиссии организует ее председатель. Необходимые условия для работы комиссии создают заказчик и генподрядчик.

На основании приказа о создании приемочной комиссии разрабатывается план работы приемочной комиссии, который после согласования с территориальным органом МЧС России представляется на утверждение председателю комиссии.

В плане работы приемочной комиссии указываются: состав рабочих групп (не обязательно из состава комиссии) по проверке выполнения требований ТЗ на создание АПК «Безопасный город»; дата проверки, пункты программы и методики испытаний, в соответствии с которыми осуществляется проверка соответствия АПК «Безопасный город» требованиям технического задания.

Из состава рабочих групп определяют ответственных за своевременное проведение проверки, оформление и представление в комиссию протоколов испытаний.

В протоколе испытаний членами рабочей группы отражаются результаты испытаний, замечания и рекомендации по работе системы и делается вывод о выполнении проверяемого пункта технического задания.

При отсутствии согласованного мнения по результатам испытаний член рабочей группы имеет право отразить в протоколе особое мнение.

Протокол по результатам испытаний подписывается членами рабочей группы и представляется в приемочную комиссию для дальнейшего рассмотрения и утверждения председателем комиссии.

Приемочная комиссия по результатам рассмотрения протоколов испытаний оформляет акт, в котором указываются цель и основные результаты работы приемочной комиссии, основные замечания и рекомендации, высказанные членами рабочих групп, делается вывод о соответствии АПК «Безопасный город» требованиям технического задания и даются рекомендации по приему системы в эксплуатацию.

К акту прилагаются:

- протоколы рабочих групп;
- ведомость соответствия АПК «Безопасный город» требованиям ТЗ;
- замечания и рекомендации по результатам работы приемочной комиссии с указанием сроков их устранения и реализации, а также ответственных исполнителей.

Акт подписывается членами комиссии и представляется на утверждение руководителю заказчика.

При наличии у отдельных членов приемочной комиссии обоснованных возражений они должны быть рассмотрены до утверждения акта с участием организаций, представители которых входят в состав комиссии.

Если приемочная комиссия принимает решение о невозможности приемки АПК «Безопасный город» в эксплуатацию, то вместо акта составляется мотивированное заключение с обоснованиями, имеющими ссылки на действующие законодательные и нормативные акты (которое

подписывается членами комиссии) и рекомендуемыми мерами по обеспечению ввода системы в эксплуатацию.

Председатель приемочной комиссии направляет руководителю заказчика акт приемки или мотивированное заключение о невозможности приемки системы в эксплуатацию.

Юридической основой принятия АПК «Безопасный город» в эксплуатацию является постановление (распоряжение) органа исполнительной власти (руководителя местного самоуправления, потенциально опасного объекта) о принятии АПК «Безопасный город» в эксплуатацию и организации ее эксплуатации в составе территориальной подсистемы РСЧС.

На принятый в эксплуатацию АПК «Безопасный город» территориальным органом управления МЧС России по субъекту Российской Федерации оформляется паспорт.

Все комплексы технических средств, применяемых для создания АПК «Безопасный город», должны пройти приемочные испытания на соответствие требованиям, согласованным МЧС России.

Комплексы технических средств, применяемые для создания АПК «Безопасный город», устанавливаемые на сетях связи, должны быть сертифицированы Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.