

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**2637** О федеральной целевой программе «Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011—2015 годах»

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу «Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011—2015 годах».

Председатель Правительства Российской Федерации В. ПУТИН

Москва  
21 апреля 2011 г. № 307

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 21 апреля 2011 г. № 307

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**«Обеспечение безопасности полетов воздушных судов**  
**государственной авиации Российской Федерации**  
**в 2011—2015 годах»**

**ПАСПОРТ**

**федеральной целевой программы «Обеспечение безопасности полетов**  
**воздушных судов государственной авиации Российской Федерации**  
**в 2011—2015 годах»**

Наименование Программы	— федеральная целевая программа «Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011—2015 годах»
Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)	— распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 554-р
Государственные заказчики Программы	— Министерство внутренних дел Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральная таможенная служба
Государственный заказчик — координатор Программы	— Министерство обороны Российской Федерации
Основной разработчик Программы	— Министерство обороны Российской Федерации
Цели и задачи Программы	— целью Программы является создание к исходу 2015 года современной инфраструктуры, материально-технической базы и методологических основ функционирования системы управления безопасностью полетов, обеспечивающей значительное и неуклонное снижение уровня аварийности в государственной авиации до поступления на вооружение новых дорогостоящих авиационных комплексов и существенное снижение материального ущерба от авиационных происшествий в период их массовой эксплуатации.

Задачами Программы являются:

- разработка, создание и внедрение единой информационно-аналитической системы и автоматизированных систем контроля полетных данных;
- создание интегрированной транспортной среды связи, обеспечивающей взаимодействие органов управления и структур государственной авиации, а также доступ авиационного персонала к информационным ресурсам в области безопасности полетов;
- создание материальной и методологической базы функционирования подразделений информационно-аналитического центра и центра расследований авиационных происшествий с воздушными судами государственной авиации;
- разработка и развитие технических средств и технологий мониторинга функционирования авиационной системы, переоснащение и дооснащение существующих систем мониторинга;
- разработка методов и создание программных комплексов системы поддержки принятия решений в области безопасности полетов органами управления государственной авиации

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- снижение уровня аварийности (среднего относительного показателя аварийности) в государственной авиации;
- количество установленных программно-аппаратных комплексов и введенных в эксплуатацию автоматизированных рабочих мест единой информационно-аналитической системы и автоматизированных систем контроля полетных данных

Сроки и этапы реализации Программы

- Программа выполняется в 2011—2015 годы в 2 этапа:  
I этап — 2011 год;  
II этап — 2012—2015 годы

Объем и источник финансирования Программы

- Программа финансируется за счет средств федерального бюджета. Общий объем финансовых средств для реализации мероприятий Программы составляет 11 млрд. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности

- реализация Программы обеспечит:
  - создание эффективной системы безопасности полетов, которая позволит снизить относительные показатели аварийности в государственной авиации в 1,5—2 раза;
  - снижение рисков авиационных происшествий, чрезвычайных ситуаций и потерь человеческого, природного, экономического и оборонного потенциала;
  - ежегодное предотвращение ущерба от авиационных происшествий на 12—15 млрд. рублей;
  - создание условий устойчивого развития государственной авиации;
  - достижение показателей безопасности полетов, соответствующих уровню передовых авиационных держав

#### **I. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА**

Высокий уровень аварийности в государственной авиации Российской Федерации является одним из основных факторов, влияющих на готовность авиации к выполнению своих задач и составляющих угрозу обеспечения национальной безопасности государства.

С 1995 по 2009 год общие потери государственной авиации составили 395 воздушных судов, при этом погибли 906 человек. Относительный показатель (число авиационных происшествий на 100 тыс. часов полета), характеризующий уровень аварийности, в течение 30 лет находится на уровне 4—5 авиационных происшествий на 100 тыс. часов полета, в то время как в ведущих авиационных державах этот показатель в 2 и более раза ниже.

В среднесрочной перспективе авиационные происшествия остаются одним из существенных вызовов стабильному развитию и функционированию государственной авиации. Дальнейший рост авиационных происшествий неизбежно приведет к снижению у граждан Российской Федерации мотивации к осуществлению авиационной деятельности, в том числе к летной работе, снижению боеготовности и боеспособности государственной авиации, а также к уменьшению экспортного потенциала российской авиационной техники военного, двойного и специального назначения.

Такому положению дел способствует наличие следующих недостатков в системе безопасности полетов:

несовершенные регулирующие законодательные и нормативные акты (неполные, устаревшие, недостаточно гармонизированные между собой и нормативно-правовой базой в смежных областях);

принятие управленческих решений в условиях отсутствия полной и достоверной информации о состоянии элементов авиационной системы и особенностях их взаимодействия в процессе организации, подготовки и выполнения полетов;

потенциальный конфликт интересов при проявлении опасных факторов;

объективное снижение научно-производственного потенциала авиационной промышленности России;

несоответствие выделяемых ресурсов (материально-технических, финансовых, административных, организационных, кадровых, информационных) масштабности и сложности задач обеспечения безопасности полетов;

отсутствие эффективной государственной политики в области обеспечения безопасности полетов;

отсутствие культуры безопасности полетов, стимулов и возможности перенимать передовую практический опыт.

В настоящее время материальный ущерб, наносимый Российской Федерации авиационными происшествиями в государственной авиации, составляет более 2 млрд. рублей в год. После реализации государственной программы вооружения при сохранении существующей системы безопасности полетов такой материальный ущерб может достичь 30 млрд. рублей в год.

Авиационные происшествия, как правило, не бывают следствием какого-либо одного опасного фактора (одной причины). Обычно они происходят в результате взаимосвязи нескольких опасных факторов.

Как показывает практика, в большинстве случаев непосредственными причинами авиационного происшествия становятся действия (бездействие) авиационного персонала и (или) состояние (поведение) воздушного судна либо средств обеспечения полетов.

В современных условиях целенаправленная деятельность по выявлению, оценке и устранению опасных факторов или уклонению от них с целью предотвращения авиационных происшествий в государственной авиации может быть эффективна только в рамках единой системы безопасности полетов. В настоящее время системы безопасности полетов активно внедряются ведущими авиационными державами как эффективный инструмент снижения аварийности.

Федеральная целевая программа «Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011—2015 годах» (далее — Программа) нацелена на создание единой системы безопасности полетов в государственной авиации Российской Федерации (далее — система безопасности полетов). Функционирование такой системы объективно должно основываться на полной и достоверной информации о функционировании авиационной системы и всестороннем анализе процессов, происходящих внутри нее. Такая постановка задачи определяет необходимость организации всеобъемлющего контроля за состоянием элементов авиационной системы и активного управления качеством их

функционирования. От уровня информированности о функционировании элементов авиационной системы и от степени наблюдаемости параметров и показателей, которые позволяют судить о ее текущем состоянии, во многом зависят полнота проведения анализа и качество прогноза функционирования системы безопасности полетов с целью принятия решений и выбора способа управления.

Техническую основу создаваемой системы управления безопасностью полетов должна составлять отсутствующая в настоящее время система информационного обеспечения. Ее основное предназначение — реализация функций сбора информации о состоянии безопасности полетов и отклонениях в функционировании элементов авиационной системы, обработки полученных данных, их анализа и своевременного информирования соответствующих структур авиационной системы в целях принятия ими управленческих (организационно-технических, конструкторских и др.) решений, реализуемых в виде оперативных действий и организационно-технических мероприятий в авиационных организациях и предприятиях промышленности.

Одним из важнейших источников информации о качестве функционирования авиационной системы является информация, полученная в ходе расследования авиационных происшествий и инцидентов. Расследования авиационных происшествий являются вынужденными действиями по выявлению опасных факторов, которые привели к утрате воздушного судна и (или) гибели людей. Эти факторы уже существуют в авиационной системе, поэтому решение сложной задачи по их достоверному и полному установлению в ходе расследования и последующему устранению является неременным условием снижения аварийности.

Создание в период реализации Программы единого для государственной авиации центра расследования авиационных происшествий (далее — центр расследований) позволит, находясь вне конфликта интересов заинтересованных сторон (эксплуатирующих организаций, разработчиков и изготовителей авиационной техники, регламентирующих и надзорных органов), выявлять и глубоко и полно анализировать причинно-следственные связи факторов, обусловивших авиационное происшествие, а также минимизировать затраты на проведение его расследования.

При всей важности информации, получаемой в ходе расследований, кардинальное повышение уровня безопасности полетов возможно при выявлении и устранении опасных факторов еще до того, как возникнет необходимость рассматривать их в качестве причин состоявшихся авиационных происшествий. Такой подход требует изменения сложившейся системы информационного обеспечения и решения проблемы повышения оперативности, глубины и расширения базы анализа данных о функционировании авиационной системы за счет внедрения системы постоянного многоуровневого мониторинга безопасности выполнения каждого полетного задания.

Основой такой деятельности станут комплексная обработка и глубокий анализ в первую очередь полетной информации. На основе результатов анализа полетной информации должны приниматься наиболее важные решения, направленные на повышение уровня профессиональной подготовки летных экипажей, всего авиационного персонала и обеспечение надежной работы авиационной техники. Недостаточная для принятия таких решений полнота оцениваемой полетной информации (из-за ограниченных возможностей существующих средств объективного контроля) и несовершенство методов ее обработки устраиваются путем внедрения современных средств регистрации полетных данных, а также широкого применения вычислительной техники, передовых методов обработки, восстановления и предоставления информации.

Перспективным направлением совершенствования контроля состояния и функционирования элементов авиационной системы является разработка и внедрение технологий, позволяющих осуществлять мониторинг и экспресс-анализ технического состояния воздушных судов и их экипажей в полете на основе передачи в реальном масштабе времени данных, зарегистрированных в процессе его выполнения.

Повышение качества сбора, обработки и анализа информации во всех элементах авиационной системы, ее обобщение и предоставление в форме, удобной для выработки вариантов управленческих решений, являются основой создания и

внедрения эффективно действующих системы контроля полетных данных и системы информационно-аналитического обеспечения. Их внедрение позволит осуществлять детальный и своевременный контроль деятельности авиационного персонала и состояния авиационной техники.

Вся информация о существующих и потенциально возможных опасных факторах должна аккумулироваться в информационно-аналитическом центре, который во взаимодействии с разработчиками, изготовителями, эксплуатантами авиационной техники и научно-исследовательскими учреждениями обязан предложить руководителям авиационных структур различного уровня возможные варианты решения проблемных ситуаций. Имея оперативную информацию о каждом отклонении в полете и располагая ресурсно-обеспеченными вариантами решений по локализации опасных факторов, предоставленными информационно-аналитическим центром, руководители авиационных структур должны принимать конкретные организационно-технические решения, направленные на достижение приемлемого уровня безопасности.

Кроме того, применение технологий мониторинга в реальном масштабе времени позволит непосредственно в процессе полета проводить полный (оперативный, поисковый и интеллектуальный) анализ работоспособности систем воздушного судна, состояния экипажа и осуществлять контроль его действий. Количество одновременно контролируемых таким образом воздушных судов (самолеты (вертолеты), выполняющие ответственные (специальные) задачи, в том числе и литерные воздушные суда) может быть ограничено только штатной численностью соответствующего подразделения информационно-аналитического центра.

Следует учитывать, что выполнение задач такой сложности и достижение приемлемого уровня безопасности полетов в рамках основной деятельности органов, ответственных за развитие и функционирование государственной авиации, в настоящее время не обеспечено. Это обуславливает необходимость оснащения существующей системы безопасности полетов современными материально-техническими средствами и приведения структуры органа, осуществляющего функции в области безопасности полетов, к состоянию, обеспечивающему эффективное решение задач по снижению аварийности. Цель указанных мероприятий — на основе единого информационного пространства обеспечить удовлетворение информационных потребностей авиационных формирований и внедрение в государственной авиации системы поддержки принятия управленческих решений в области безопасности полетов на уровне современных требований (далее — система поддержки принятия решений). Создание единого информационного пространства в области безопасности полетов воздушных судов государственной авиации целесообразно осуществить на базе интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системы Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее — телекоммуникационная система).

Таким образом, Программа предусматривает решение проблемы высокой аварийности в государственной авиации путем создания системы управления безопасностью полетов, организационную основу которой будут составлять органы управления авиационными структурами государственной авиации всех ведомств и единый для государственной авиации орган в области безопасности полетов, включающий подразделения, структурированные для выполнения в полном объеме функций информационно-аналитического центра и центра расследований.

Указанные органы и подразделения, оснащенные комплексами и средствами единой информационно-аналитической системы, автоматизированной системы контроля полетных данных (далее — автоматизированная система контроля) и объединенные телекоммуникационной системой в единое информационное пространство, обеспечат на основе постоянного многоуровневого мониторинга каждого полета полный и заверченный цикл мероприятий, направленных на снижение аварийности, начиная от выявления опасных факторов до обеспечения поддержки принятия руководителями авиационных формирований государственной авиации эффективных управленческих решений для достижения и поддержания приемлемого уровня безопасности полетов и его постоянного повышения.

Решение проблемы высокой аварийности в государственной авиации позволит обеспечить снижение рисков авиационных происшествий, чрезвычайных ситуаций

и потерь человеческого, природного, экономического и оборонного потенциала, создание условий для устойчивого развития государственной авиации, а также достижение показателей безопасности полетов, соответствующих аналогичным показателям в передовых авиационных державах.

В настоящее время принимаются меры по развитию государственной авиации, предусматривающие восстановление исправности авиационной техники, ее модернизацию, оснащение новыми авиационными комплексами, увеличение норм налета летного состава, а также восстановление аэродромной сети. Эти меры являются важнейшими составляющими повышения боеготовности и боеспособности авиационных частей, но, как показывает практика, они мало влияют на состояние аварийности.

Очевидно, что с реализацией мероприятий, направленных на развитие государственной авиации, вместе с повышением интенсивности авиационной деятельности будет возрастать количество утраченных в результате авиационных происшествий воздушных судов и потерянных человеческих жизней. В этой связи реализация указанных мероприятий и программ перевооружения и модернизации государственной авиации окажется неоправданно затратной и не даст ожидаемого результата, что в конечном итоге нанесет существенный ущерб обороноспособности и государственным интересам Российской Федерации.

Снижение аварийности требует иных подходов и самостоятельных мероприятий Программы, которые должны осуществляться с опережением реализации программ развития авиации. Таким образом, с учетом реально сложившегося положения дел в области безопасности полетов и ожидаемой динамики роста ущерба, наносимого Российской Федерации, авиационные происшествия в государственной авиации представляют существенную угрозу для безопасности граждан, экономики страны и, как следствие, для социально-экономического развития Российской Федерации и ее национальной безопасности.

Программа разработана во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 554-р и направлена на решение приоритетных задач социально-экономического развития Российской Федерации.

Программа востребована в целях государственного регулирования и управления в области государственной авиации и является необходимым условием успешной реализации программ перевооружения и модернизации государственной авиации, обеспечивает внедрение четких механизмов и процедур взаимодействия с авиационной промышленностью, гражданской и экспериментальной авиацией, а также способствует повышению экспортного потенциала российской авиационной техники военного, двойного и специального назначения.

Анализ решения проблем безопасности полетов в государственной авиации Российской Федерации и за рубежом показывает, что существенное снижение уровня аварийности достигается в период проведения государством широкомасштабных мероприятий, обеспеченных как ресурсами, так и организационно.

Результаты анализа динамики изменения уровня аварийности в российской военной авиации и в авиации ведущих авиационных держав позволяют сделать следующие выводы:

в периоды, когда государственное регулирование и поддержка не осуществлялись в полной мере, появлялись тенденции к повышению уровня аварийности в государственной авиации или к стабилизации его на ранее достигнутом уровне;

государственное регулирование и поддержка являются основными факторами, определяющими уровень безопасности полетов.

Реализация Программы предполагает поэтапное создание и развитие системы безопасности полетов, обеспечивающей постоянное снижение аварийности и минимизацию ущерба от авиационных происшествий до уровня, достигнутого в передовых авиационных державах.

В деятельности по предотвращению авиационных происшествий существенное значение имеют системность соответствующих мероприятий, их нормативно-правовое, материально-техническое, информационно-аналитическое и технологическое обеспечение, а также научное обеспечение изучения сложных проблем высокой аварийности (таких, например, как проблемы проявления человеческого фактора во всех элементах авиационной системы, проблемы оценки и определения

уровня допустимого риска ее функционирования и др.). Реализация цели создания системы безопасности полетов, учитывающей весь круг указанных проблем, эффективно достигается только при применении программно-целевого подхода.

Таким образом, эффективное решение проблемы обеспечения безопасности полетов должно осуществляться с применением инновационных подходов путем преобразования существующей системы безопасности полетов в систему управления безопасностью полетов. Характер проблемы требует долговременной стратегии и организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий и концентрации материальных, интеллектуальных и научно-производственных ресурсов, обеспечиваемых применением программно-целевого метода.

Непрограммный вариант решения проблемы высокой аварийности в государственной авиации в рамках ведомственных полномочий и функций не обеспечит комплексного решения организационных, методических, программно-технологических и технических вопросов создания единой системы управления безопасностью полетов.

Риски, связанные с решением задач непрограммным методом, определяются невозможностью обеспечения должной координации действий нескольких федеральных органов исполнительной власти и организаций Российской Федерации, в ведении которых находятся авиационные структуры государственной авиации, что приведет к неоправданному расходованию бюджетных средств. Одновременно усилятся риски разобщенности ведомственных ресурсов и подходов к методологии создания систем мониторинга, ситуационного анализа, прогнозирования состояния авиационных систем и информационно-аналитического обеспечения органов управления авиационными структурами в области безопасности полетов.

Разработка и внедрение единой системы управления безопасностью полетов без использования программно-целевого метода не позволят применить современные подходы к обеспечению приемлемых уровней безопасности, сделают невозможным выполнение задач, связанных в том числе с созданием единого (интегрированного) для всей государственной авиации информационного ресурса, модернизацией системы сбора, обработки, анализа полетных данных и выявлением опасных факторов, а также с выработкой и представлением на этой основе органам управления авиационными структурами обоснованных рекомендаций по предотвращению авиационных происшествий.

Кроме того, недостатками и издержками подхода без использования программно-целевого метода являются:

сложность определения приоритетных направлений, рациональной последовательности необходимых работ и обоснованного распределения ресурсов в процессе создания системы управления безопасностью полетов;

отсутствие эффективных механизмов контроля полноты и качества выполнения комплекса необходимых мероприятий и оперативного управления ходом их реализации;

усложнение механизма привлечения ведущих научных учреждений для организации и проведения системных исследований, а также координации этих исследований по целям, задачам, срокам и конечным результатам.

Разработка и реализация мероприятий Программы требуют оценки и ранжирования как существующих, так и будущих рисков возникновения авиационных происшествий, сравнительного анализа технико-экономической эффективности планируемых мероприятий и четкого определения промежуточных, этапных и конечных целей для разработки единой для воздушных судов государственной авиации федеральной целевой программы, поскольку внепрограммные варианты приведут к неоправданному увеличению объема финансирования и могут поставить под сомнение само решение проблемы высокой аварийности.

Следует иметь в виду, что закупки новой дорогостоящей авиационной техники, запланированные в рамках государственной программы вооружения, и ее освоение авиационными структурами увеличат ущерб от одного авиационного происшествия в 4—6 раз, а необходимое увеличение среднего годового налета летного состава с 20—30 часов до минимально обоснованных норм, составляющих 100—120 часов (нормы конца 1980-х годов), даже при отсутствии роста численности парка воздушных судов приведет к росту количества авиационных происшествий до 60—80 в год

и соответствующему увеличению числа потерянных человеческих жизней. В этих условиях при сохранении существующей системы обеспечения безопасности полетов среднегодовой ущерб от авиационных происшествий возрастет и к 2015 году может составить 24—30 млрд. рублей в год. Существенное снижение степени указанных рисков достигается опережающим созданием системы управления безопасностью полетов в рамках программно-целевого метода, позволяющего увязать по времени необходимые мероприятия и скоординировать их с государственной программой вооружения.

Преимущество программно-целевого метода обеспечивается путем создания эффективного единого инструмента на основе системно-целевого принципа построения Программы, в соответствии с которым ее структура определяется стратегическими целями и приоритетными направлениями в области обеспечения безопасности полетов. Программа, разработанная на основе указанного принципа, нацелена на достижение планируемого приемлемого уровня безопасности полетов путем совершенствования существующей системы безопасности полетов и преобразования ее в систему управления безопасностью полетов с развитой системой мониторинга и ситуационного анализа в целях выработки управленческих решений.

При реализации Программы обеспечивается широкое участие значительного числа научно-исследовательских, производственных, испытательных, эксплуатирующих и надзорных организаций, а также координация организационных, технических и методических вопросов.

Таким образом, учитывая масштабность и комплексный характер проблемы, а также значительность возможных рисков при реализации поставленных задач непрограммными методами, целесообразно осуществлять разработку и внедрение системы управления безопасностью полетов в рамках Программы с использованием программно-целевого метода, обеспечивающего комплексную реализацию мероприятий в соответствии с задачами, ресурсами и сроками реализации Программы.

Реализация мероприятий Программы может предусматривать 2 сценария действий в зависимости от распределения объема финансирования ее мероприятий по годам.

Мероприятия I этапа Программы финансируются в объеме 1500 млн. рублей и имеют целью создание научно-методологических основ, структурных и проектно-технологических решений, обеспечивающих реализацию мероприятий II этапа, а также уточняют и фиксируют принципы функционирования создаваемой системы управления безопасностью полетов. Следовательно, мероприятия I этапа Программы должны быть обеспечены необходимым финансированием в полном объеме.

Основной объем финансирования (9500 млн. рублей) приходится на мероприятия II этапа Программы, реализация которых предусмотрена с 2012 по 2015 год. В рамках этого этапа особое значение имеют мероприятия, которые определяют сроки начала функционирования 1-й очереди единой информационно-аналитической системы, телекоммуникационной системы и пилотного проекта автоматизированной системы контроля и которые будут проведены в 2012—2013 годах. При этом нужно иметь в виду, что в 2014—2015 годах необходимо завершить создание системы управления безопасностью полетов и выполнить мероприятия, обеспечивающие в дальнейшем ее эффективную работу и развитие.

В зависимости от объема финансирования с 2012 по 2013 год реализация мероприятий Программы будет развиваться по одному из 2 возможных сценариев.

В соответствии с первым сценарием при финансировании программных мероприятий в 2012—2013 годах в объеме 3000 млн. рублей, в том числе в 2012 году — 1500 млн. рублей и 2013 году — 1500 млн. рублей, выполняются мероприятия, предусмотренные приложениями № 1—3.

При финансировании в минимально необходимом объеме 2400 млн. рублей (в 2012 году — 1100 млн. рублей и 2013 году — 1300 млн. рублей) согласно 2-му сценарию соответственно уменьшится и объем выполнения мероприятий Программы, запланированных на этот период.

Второй сценарий позволит:

выполнить строительство и реконструкцию зданий и помещений для размещения оборудования единой информационно-аналитической системы, автоматизиро-



ванных систем контроля и автоматизированных рабочих мест пользователей на 7 процентов (вместо 21 процента при финансировании по 1-му сценарию);

начать внедрение пилотного проекта автоматизированной системы контроля и основных элементов единой информационно-аналитической системы с установкой автоматизированных рабочих мест пользователей (1—2 процента), планируемых для создания в ходе реализации Программы (вместо 11 процентов);

провести строительство и реконструкцию зданий и помещений, закупку и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи единой информационно-аналитической системы (3 процента вместо 29 процентов);

обеспечить выполнение 30 процентов работ по созданию программных средств ситуационного моделирования и анализа особых ситуаций в полете, приводящих к авиационным происшествиям (вместо завершения работ по созданию программного комплекса ситуационного моделирования и анализа особых ситуаций в полете);

внедрить не более 20 процентов запланированных по 1-му сценарию средств и систем, повышающих объем, оперативность и качество выполнения мониторинга основных элементов авиационной системы.

В случае реализации 2-го сценария помимо очевидной необходимости увеличения объема финансирования Программы с 2014 по 2015 год до 7100 млн. рублей (вместо 6500 млн. рублей по 1-му сценарию) возникают следующие риски в достижении целей Программы:

невозможность завершения мероприятий Программы в рамках установленного предельного объема финансирования (11000 млн. рублей) из-за инфляционных процессов;

увеличение в 2014—2015 годах необходимого объема средств и поставок оборудования до значений, которые могут превысить возможности существующих производственных мощностей предприятий промышленности.

Таким образом, при сокращении объема финансирования мероприятий Программы в 2012—2013 годах усиливаются риски смещения сроков окончания реализации мероприятий Программы на 2016 год. Уменьшение объема финансирования в этот период до уровня 2000 млн. рублей и ниже приведет к невозможности выполнения Программы в установленные сроки и переносу ее окончания на более поздний период (2016—2017 годы), вследствие чего она потеряет динамику, опережающую темпы перевооружения государственной авиации, что в конечном итоге нанесет существенный ущерб обороноспособности и национальным интересам Российской Федерации.

Следует учитывать, что реализация Программы позволит в 1,5—2 раза снизить относительные показатели аварийности и уменьшить количество жертв авиационных происшествий. После 2015 года такое снижение аварийности будет ежегодно предотвращать ущерб в размере 12—15 млрд. рублей, что превышает общую стоимость Программы.

Очевидно, что финансирование Программы в объеме, обеспечивающем 1-й сценарий реализации ее мероприятий, является предпочтительным.

## **II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ И ЭТАПОВ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Целью Программы является создание к исходу 2015 года современной инфраструктуры, материально-технической базы и методологических основ функционирования системы управления безопасностью полетов, обеспечивающей значительное и неуклонное снижение уровня аварийности в государственной авиации до поступления на вооружение новых дорогостоящих авиационных комплексов и существенное снижение материального ущерба от авиационных происшествий в период их массовой эксплуатации.

Мероприятия Программы ориентированы на создание системы, способной на основе комплексного многоуровневого анализа полетной и другой информации, поступающей из авиационных формирований, осуществлять поддержку принятия

руководителями государственной авиации оперативных и долговременных управленческих решений, направленных:

на устранение (исключение влияния) выявленных опасных факторов функционирования авиационной системы;

на предупреждение проявлений потенциально возможных прогнозируемых опасных факторов;

на объективное определение и директивное установление приемлемого уровня безопасности полетов в государственной авиации;

на постоянное снижение рисков, связанных с авиационной деятельностью, до приемлемого уровня.

Достижение цели Программы обеспечивается выполнением ряда задач Программы.

Задача по разработке, созданию и внедрению единой информационно-аналитической системы и автоматизированных систем контроля реализуется в рамках следующих мероприятий Программы:

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для разработки концепций и технических требований к разрабатываемым системам и проектам единой информационно-аналитической системы и автоматизированной системы контроля;

разработка программного обеспечения и создание аппаратных комплексов единой информационно-аналитической системы и автоматизированной системы контроля;

разработка методов и создание программного комплекса обработки и подготовки данных для их использования в системе поддержки принятия решений;

внедрение элементов единой информационно-аналитической системы и автоматизированных систем контроля;

создание и развитие инфраструктуры информационной безопасности единой информационно-аналитической системы;

создание методик работы авиационных специалистов с аппаратурой единой информационно-аналитической системы и автоматизированной системы контроля в формированиях государственной авиации.

Задача по созданию интегрированной транспортной среды связи, обеспечивающей взаимодействие органов управления и структур государственной авиации, а также доступ авиационного персонала к информационным ресурсам в области безопасности полетов, реализуется в рамках следующих мероприятий Программы:

создание базовых объектов связи и ввод в промышленную эксплуатацию телекоммуникационной системы;

подключение к телекоммуникационной системе коммутационных средств единой информационно-аналитической системы органов управления и структур государственной авиации;

разработка организационных мероприятий и внедрение программных средств информационной безопасности.

Задача по созданию материальной и методологической базы функционирования подразделений информационно-аналитического центра и центра расследований авиационных происшествий с воздушными судами государственной авиации, а также материально-технических условий и методологии их функционирования реализуется в рамках следующих мероприятий Программы:

создание инфраструктуры, включающей проектно-исследовательские работы и реконструкцию здания для размещения органа безопасности полетов государственной авиации с подразделениями информационно-аналитического центра и центра расследований;

создание автоматизированных рабочих мест системы поддержки принятия решений для функционирования информационно-аналитического центра;

лабораторно-техническое оснащение подразделений центра расследований;

разработка методологии деятельности по управлению функционированием системы управления безопасностью полетов, развитие и совершенствование методов расследования авиационных событий.

Задача по разработке и развитию технических средств и технологий мониторинга функционирования авиационной системы, переоснащению и дооснащению су-

418.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Тихорецк, Краснодарский край	10	—	—	—	10	—
419.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Каменный Ручей, Хабаровский край	11	—	—	—	11	—
420.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Николаевка, Приморский край	12	—	—	—	12	—
421.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Кневичи, г. Владивосток	11	—	—	—	11	—
422.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Елизово, Камчатский край	12	—	—	—	12	—
423.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Донское, Калининградская область	11	—	—	—	11	—
424.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Черняховск, Калининградская область	10	—	—	—	10	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
425. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Черняховск, Калининградская область	10	—	—	—	10	—
426. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Остафьево, Московская область	10	—	—	—	10	—
427. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Громово, Ленинградская область	10	—	—	—	10	—
428. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, станция Кушевская, Краснодарский край	10	—	—	—	10	—
429. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Котельниково, Волгоградская область	11	—	—	—	11	—

430.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аналитической системы аэродрома авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Котельниково, Волгоградская область	12	—	—	—	12	—
431.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Балашов, Саратовская область	10	—	—	—	10	—
432.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ртищево, Саратовская область	12	—	—	—	12	—
433.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Борисоглебск, Воронежская область	11	—	—	—	11	—
434.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аналитической системы штаба авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Мичуринск, Тамбовская область	11	—	—	—	11	—
435.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Мичуринск, Тамбовская область	10	—	—	—	10	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
436. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы вертолетного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Сызрань, Самарская область	11	—	—	—	11	—
437. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы вертолетного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Саратов (Сокол)	11	—	—	—	11	—
438. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы вертолетного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Безенчук, Самарская область	10	—	—	—	10	—
439. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Челябинск	10	—	—	—	10	—
440. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы Ейского военного училища к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ейск, Краснодарский край	9	—	—	9	—	—
441. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра показа авиационной техники к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Кубинка, Московская область	11	—	11	—	—	—

442.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Липецк	8	—	8	—	—	—
443.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы базы резерва самолетов к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Липецк	11	—	11	—	—	—
444.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы вертолетного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Торжок, Тверская область	11	—	11	—	—	—
445.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Североморск-3, Мурманская область	11	—	—	—	11	—
446.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Капустин Яр, Астраханская область	12	—	—	—	12	—
447.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Мирный, Архангельская область	12	—	—	12	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
448. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Клин, Московская область	11	—	11	—	—	—
449. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Вольск, Саратовская область	13	—	—	—	13	—
450. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Омск	10	—	—	—	10	—
451. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ужур, Красноярский край	11	—	—	—	11	—
452. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новосибирск	10	—	—	—	10	—
453. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Барнаул	10	—	—	—	10	—



454.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Нижний Тагил, Свердловская область	10	—	—	—	10	—
455.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ясный, Оренбургская область	10	—	—	—	10	—
456.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Владимир	12	—	—	—	12	—
457.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Татишево, Саратовская область	12	—	—	—	12	—
458.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Тейково, Ивановская область	12	—	—	—	12	—
459.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Козельск, Калужская область	10	—	—	—	10	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
460. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Йошкар-Ола	10	—	—	—	10	—
461. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Приозерск, Ленинградская область	11	—	—	—	11	—
462. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ключи, Камчатский край	10	—	—	—	10	—
463. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Балабаново, Калужская область	10	—	—	—	10	—
464. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Крымск, Краснодарский край	12	—	—	—	12	—

465.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Псков	12	—	—	—	12	—
466.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Иваново	11	—	—	—	11	—
467.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Иваново	11	—	—	—	11	—
468.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ульяновск	11	—	—	—	11	—
469.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ульяновск	10	—	—	—	—	10
470.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Омск	10	—	—	—	10	—
471.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Омск	12	—	—	—	12	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
472. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Рязань	10	—	—	—	10	—
473. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи бригады ВКО к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Чкаловск, Калининградская область	11	—	—	—	11	—
474. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Воркута, Республика Коми	10	—	—	—	—	10
475. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Угольные Копи, Чукотский автономный округ	11	—	—	—	—	11
476. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Смоленск	9	—	—	—	—	9
477. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Тощкое, Оренбургская область	10	—	—	—	—	10

существующих систем мониторинга реализуется в рамках следующих мероприятий Программы:

разработка и развитие технологии и систем объективного контроля параметров функционирования авиационной системы, переоснащение и дооснащение ими эксплуатируемых и перспективных воздушных судов;

внедрение средств контроля и систем диагностики, в том числе в режиме реального времени, а также состояния авиационной техники на основе цифровых технологий;

разработка, создание и внедрение систем видеорегистрации этапов взлета и посадки воздушных судов и работы экипажа в полете, автоматизированных средств оценки, прогнозирования и документирования психофизиологического состояния авиационного персонала.

Задача по разработке методов и созданию программных комплексов системы поддержки принятия решений в области безопасности полетов органами управления государственной авиации реализуется в рамках следующих мероприятий Программы:

разработка методов и программных средств ситуационного моделирования, анализа и оценки безопасности функционирования авиационной системы;

создание математических моделей и программных комплексов типовых авиационных процессов;

разработка и создание баз знаний об особенностях поведения системы «оператор (летчик, автомат) — летательный аппарат — эксплуатационная среда» в различных ситуациях;

разработка и создание подсистем постоянного и оперативного информационно-поискового и интеллектуального анализа и их объединение в подсистему анализа информации системы поддержки принятия решений;

введение подсистемы анализа информации системы поддержки принятия решений в контур единой информационно-аналитической системы и завершение построения архитектуры системы поддержки принятия решений.

Целевые индикаторы и показатели хода реализации Программы направлены на отражение хода ее реализации, контроль программно-целевого решения основных задач и достижения цели Программы.

Количественные значения целевых индикаторов и показателей хода реализации Программы приведены в приложении № 4. При этом основной целевой индикатор, отражающий снижение уровня аварийности (относительного показателя), характеризуется динамикой количества авиационных происшествий, приходящихся на каждые 100 тыс. часов налета воздушных судов государственной авиации.

Распределение объемов финансирования Программы по основным направлениям расходования средств и государственным заказчикам Программы приведено в приложении № 5.

### III. МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Достижение цели и решение соответствующих задач Программы обеспечивается выполнением комплекса взаимоувязанных по срокам и промежуточным результатам мероприятий Программы. Последовательность их выполнения представляет собой поэтапную реализацию организационно-технических изменений, обеспечивающих плановое преобразование существующей системы безопасности в систему управления безопасностью полетов государственной авиации.

В связи с этим на I этапе (2011 год) предусматриваются следующие мероприятия:

формирование концепции и требований к единой информационно-аналитической системе и автоматизированной системе контроля;

проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке методологии, обеспечивающей эффективное функционирование создаваемой системы управления безопасностью полетов;

478.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Кречевицы, Новгородская область	12	—	—	—	—	12
479.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Лодейное Поле, Ленинградская область	10	—	—	—	—	10
480.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Кемь, Республика Карелия	10	—	—	—	—	10
481.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Килп-Явр, Мурманская область	10	—	—	—	—	10
482.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Пушкин, Ленинградская область	9	—	—	—	—	9
483.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ	10	—	—	—	—	10

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
484. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Талаги, Архангельская область	11	—	—	—	—	11
485. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Амдерма, Ненецкий автономный округ	9	—	—	—	—	9
486. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Шаталово, Смоленская область	11	—	—	—	—	11
487. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Африканда, Мурманская область	10	—	—	—	—	10
488. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Тула	9	—	—	—	—	9
489. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Дорохово, Тверская область	12	—	—	—	—	12

490.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Андриополь, Тверская область	11	—	—	—	—	11
491.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Кольцово, Новосибирская область	10	—	—	—	—	10
492.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Лебяжье, Волгоградская область	10	—	—	—	—	10
493.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Краснодар	10	—	—	—	—	10
494.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Зерноград, Ростовская область	9	—	—	—	—	9
495.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Адлер, Краснодарский край	11	—	—	—	—	11
496.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Барнаул	10	—	—	—	—	10



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
497. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Алыкель, Красноярский край	10	—	—	—	—	10
498. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Камень-на-Оби, Алтайский край	9	—	—	—	—	9
499. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Бада, Забайкальский край	10	—	—	—	—	10
500. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия	12	—	—	—	—	12
501. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Завитинск, Амурская область	11	—	—	—	—	11
502. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Магдагачи, Амурская область	9	—	—	—	—	9

503.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Буревестник, Сахалинская область	9	—	—	—	—	9
504.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Галенки, Приморский край	11	—	—	—	—	11
505.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Возжаевка, Амурская область	10	—	—	—	—	10
506.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Заветы Ильича, Хабаровский край	11	—	—	—	—	11
507.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Смирных, Сахалинская область	10	—	—	—	—	10
508.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Чугуевка, Приморский край	10	—	—	—	—	10

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
509. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Сокол, Сахалинская область	10	—	—	—	—	10
510. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационной комендатуры к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Тушино, Московская область	11	—	—	—	—	11
511. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы технической базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Рогачево, Московская область	11	—	—	—	—	11
Государственный заказчик — МВД России						
512. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного управления Главного командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	11	—	11	—	—	—
513. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра авиации МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	10	—	10	—	—	—

514.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Регионального командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	9	—	9	—	—	—
515.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Регионального командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Санкт-Петербург	9	—	9	—	—	—
516.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Регионального командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Нижний Новгород	10	—	10	—	—	—
517.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Нижний Новгород	10	—	10	—	—	—
518.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Регионального командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Екатеринбург	9	—	9	—	—	—
519.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Регионального командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новосибирск	11	—	—	11	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
520. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба Регионального командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ростов-на-Дону	10	—	10	—	—	—
521. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома Регионального командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ростов-на-Дону	11	—	11	—	—	—
522. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Регионального командования внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Хабаровск	10	—	—	10	—	—
523. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного полка внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Балабаново-1, Московская область	11	—	11	—	—	—
524. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Щелково-10, Московская область	11	—	11	—	—	—

525.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Пушкин, Ленинградская область	11	—	—	11	—	—
526.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Энгельс, Саратовская область	9	—	—	9	—	—
527.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Екатеринбург	12	—	—	12	—	—
528.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Краснодар	11	—	—	11	—	—
529.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Краснодар	12	—	—	12	—	—
530.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Моздок, Республика Северная Осетия — Алания	12	—	—	12	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
531. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новосибирск	12	—	—	12	—	—
532. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Иркутск	12	—	—	—	12	—
533. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Хабаровск	10	—	—	—	10	—
534. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Воронеж	11	—	—	11	—	—
535. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по Алтайскому краю к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Барнаул	12	—	—	12	—	—
536. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по Новосибирской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новосибирск	9	—	—	9	—	—

выполнение проектно-изыскательских работ и реконструкция здания для размещения органа безопасности полетов с подразделениями информационно-аналитического центра и центра расследования;

создание современной материально-технической базы расследований авиационных происшествий;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке методологических основ и средств обеспечения процессов сбора информации, оценки опасных факторов, их классификации и учета, организации методического сопровождения указанных процессов, а также по разработке научно-методических основ функционирования системы управления безопасностью полетов.

На II этапе (2012—2015 годы) предусмотрены следующие мероприятия:

создание и внедрение элементов единой информационно-аналитической системы, а также автоматизированных систем контроля;

проведение проектно-изыскательских работ, строительство и реконструкция помещений для размещения автоматизированных рабочих мест единой информационно-аналитической системы и автоматизированных систем контроля в структурах государственной авиации;

создание инфраструктуры подсистемы связи единой информационно-аналитической системы, в том числе проведение проектно-изыскательских работ, строительство и реконструкция коммуникационных узлов и транспортных сетей связи (включая узлы спутниковой связи) единой информационно-аналитической системы;

создание и развитие подсистемы информационной безопасности единой информационно-аналитической системы;

создание инфраструктуры и материально-техническое оснащение информационно-аналитического центра;

разработка программно-аппаратных средств обеспечения обработки, анализа и документирования параметрической, аудио- и видеоинформации в интересах расследований авиационных происшествий;

создание программных средств ведения баз данных и знаний по выявленным опасным факторам и авиационным происшествиям;

разработка и развитие технических средств и технологий мониторинга функционирования авиационной системы, переоснащение и дооснащение ими систем мониторинга;

разработка и внедрение технологий, позволяющих осуществлять мониторинг и экспресс-анализ технического состояния воздушных судов и работоспособности их экипажей в полете, на основе передачи в реальном масштабе времени данных, зарегистрированных в полете;

разработка и внедрение методов ситуационного моделирования и анализа особых ситуаций в полете, приводящих к авиационным происшествиям;

разработка и оснащение воздушных судов системами видеорегистрации работы экипажа в процессе полета;

разработка и оснащение подразделений государственной авиации автоматизированными средствами контроля, оценки, прогнозирования и документирования психофизиологического состояния авиационного персонала.

Количественные значения целевых индикаторов, объемы финансирования и перечень инвестиционных мероприятий предусмотрены приложениями № 1—3 к настоящей Программе.

#### IV. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Программа реализуется за счет средств федерального бюджета в 2 этапа. Проведение мероприятий I этапа требует финансирования в объеме 1500 млн. рублей. Объем финансирования II этапа составляет 9500 млн. рублей. Общие расходы на реализацию мероприятий Программы составляют 11000 млн. рублей, из них на капитальные вложения — 7210 млн. рублей, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы — 1640 млн. рублей и прочие расходы — 2150 млн. рублей. Расходы осуществляются по следующим направлениям Программы:



537.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по Кемеровской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Кемерово	10	—	—	—	10	—
538.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по Пермскому краю к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Пермь	12	—	—	12	—	—
539.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда УВД по Камчатскому краю к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Петропавловск-Камчатский	11	—	—	—	11	—
540.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда УВД по Омской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Омск	10	—	—	—	10	—
541.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по Красноярскому краю к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Красноярск	10	—	—	—	10	—
542.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационного отряда ГУВД по Самарской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Самара	10	—	10	—	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
543. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационного отряда ГУВД по Самарской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Самара	10	—	10	—	—	—
544. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда МВД России по Республике Татарстан к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Казань	12	—	—	—	12	—
545. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационного отряда МВД России по Кабардино-Балкарской Республике к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Нальчик	9	—	—	—	9	—
546. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационного отряда МВД России по Кабардино-Балкарской Республике к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Нальчик	10	—	—	—	10	—
547. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда МВД России по Республике Башкортостан к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Уфа	10	—	—	—	10	—

548.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда МВД России по Республике Саха (Якутия) к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Якутск	11	—	—	—	11	—
549.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по г. Москве к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	11	—	—	11	—	—
550.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Санкт-Петербург	11	—	—	11	—	—
551.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационного отряда ГУВД по Ростовской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ростов-на-Дону	10	—	—	—	10	—
552.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационного отряда ГУВД по Ростовской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ростов-на-Дону	10	—	—	—	10	—
553.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по Волгоградской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Волгоград	9	—	—	—	9	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
554. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ГУВД по Воронежской области к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Воронеж	10	—	—	—	10	—
555. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационного отряда ГУВД по Краснодарскому краю к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Краснодар	11	—	—	—	11	—
556. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационного отряда ГУВД по Краснодарскому краю к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Краснодар	11	—	—	—	11	—
Государственный заказчик — МЧС России						
557. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Управления авиации и авиационно-спасательных технологий МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	11	—	—	—	11	—
558. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы и отряда ФГУП МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Хабаровск	10	—	—	—	10	—

559.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы и отряда ФГУП МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Красноярск	10	—	—	—	10	—
560.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Владимир	9	—	—	—	9	—
561.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы ФГУП МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Раменское, Московская область	11	—	—	—	11	—
562.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы южного отдельного авиационного спасательного отряда ФГУП МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ростов-на-Дону	10	—	—	—	10	—
563.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи ФГУП МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Сочи, Краснодарский край	11	—	—	—	11	—
564.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Отряда авиационной базы МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Екатеринбург	11	—	—	—	11	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
565. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи ФГУП МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Санкт-Петербург	10	—	—	—	10	—
566. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи ФГУП МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Казань	9	—	—	—	9	—
567. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи ФГУП МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Нижний Новгород	10	—	—	—	10	—
568. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центральной авиационной базы МЧС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Жуковский, Московская область	9	—	—	—	9	—
Государственный заказчик — ФСБ России						
569. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Управления авиации ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	11	—	11	—	—	—

570.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Управления авиации ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Жуковский, Московская область	10	—	10	—	—	—
571.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Йошкар-Ола	10	—	—	—	10	—
572.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Хабаровск	12	—	—	—	12	—
573.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новосибирск	10	—	—	—	10	—
574.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Химки (Шереметьево-1), Московская область	9	—	—	—	9	—
575.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва (аэродром Внуково)	11	—	—	—	11	—
576.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Воркута, Республика Коми	10	—	—	—	10	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
577. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Петрозаводск	10	—	—	—	10	—
578. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Мурманск	9	—	—	—	9	—
579. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Калининград	11	—	—	—	11	—
580. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ставрополь	10	—	—	—	10	—
581. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Кочубеевское, Ставропольский край	11	—	—	—	11	—



582.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Геленджик, Краснодарский край	10	—	—	—	10	—
583.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Сочи, Краснодарский край	9	—	—	—	9	—
584.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Махачкала	10	—	—	—	10	—
585.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новосибирск	11	—	—	—	11	—
586.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Челябинск	9	—	—	—	9	—
587.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Елизово, Камчатский край	11	—	—	—	—	11
588.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Урелики, Чукотский автономный округ	10	—	—	—	—	10

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
589. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Южно-Сахалинск	10	—	—	—	—	10
590. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Южно-Курильск, Сахалинская область	12	—	—	—	—	12
591. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Владивосток	9	—	—	—	—	9
592. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Хабаровск	11	—	—	—	—	11
593. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Чита	11	—	—	—	11	—
594. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Кызыл, Республика Тыва	11	—	—	—	11	—

разработка методологии и механизмов функционирования системы управления безопасностью полетов, создание и развитие ее организационно-технической структуры, включающей элементы и структуры непрерывного мониторинга авиационной системы, расследования авиационных происшествий, анализа и прогноза развития обстановки, а также разработки вариантов решения проблемных ситуаций в области безопасности полетов;

создание телекоммуникационной системы и инфраструктуры единого информационного пространства в области безопасности полетов воздушных судов государственной авиации;

материально-техническое оснащение авиационных структур государственной авиации и их органов управления в целях повышения эффективности деятельности в области безопасности полетов;

создание научно-методических основ и определение приоритетных направлений развития методологической базы снижения рисков авиационных происшествий и повышения защищенности критически важных элементов авиационных систем государственной авиации от влияния опасных факторов;

разработка мероприятий по созданию и внедрению технических средств и технологий, обеспечивающих безопасность полетов воздушных судов государственной авиации.

Мероприятия Программы носят самостоятельный характер и не дублируют мероприятия, выполняемые в рамках Государственной программы обеспечения безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации и федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009—2015 годы)».

#### **V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ И МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОВ ПРОГРАММЫ**

Реализация Программы осуществляется на основе государственных контрактов (договоров), предусматривающих разработку и поставку продукции для федеральных государственных нужд, заключаемых с исполнителями мероприятий Программы по результатам проведения открытого конкурса.

Министерство обороны Российской Федерации осуществляет функции государственного заказчика — координатора Программы в отношении мероприятий Программы, предусматривающих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Методическое руководство и общая координация мероприятий Программы в этой части возлагаются на Службу безопасности полетов авиации Вооруженных Сил Российской Федерации.

Руководителем Программы является Министр обороны Российской Федерации, заместителем руководителя Программы — начальник Службы безопасности полетов авиации Вооруженных Сил Российской Федерации.

Финансирование проектно-изыскательских работ, строительство и реконструкция зданий и помещений для размещения оборудования и автоматизированных рабочих мест единой информационно-аналитической системы, внедрение элементов единой информационно-аналитической системы, автоматизированных систем контроля и финансирование мероприятий по внедрению других систем, включенных в Программу, осуществляются государственными заказчиками Программы в подведомственных им авиационных структурах.

Финансирование проектно-изыскательских работ, строительство и реконструкция зданий и помещений для размещения оборудования коммуникационных узлов телекоммуникационной системы для последующего подключения к ним элементов единой информационно-аналитической системы подразделений государственной авиации осуществляются государственным заказчиком Программы — Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Координация мероприятий, предусмотренных Программой, осуществляется в рамках действующей Межведомственной комиссии по авиационной безопасности и безопасности полетов гражданской авиации.

Основными задачами координации мероприятий Программы являются целенаправленное и полное выполнение задач Программы, исключение дублирования мероприятий и максимально эффективное использование достижений в сфере обеспечения безопасности полетов.

Механизм управления реализацией Программы определяется положением об управлении реализацией Программы, которое разрабатывается Министерством обороны Российской Федерации и утверждается руководителем Программы. Положение устанавливает также состав и задачи межведомственного координационного совета, который возглавляет начальник Службы безопасности полетов авиации Вооруженных Сил Российской Федерации. Положение о межведомственном координационном совете и его персональный состав утверждаются приказом Министра обороны Российской Федерации по согласованию с федеральными органами исполнительной власти — государственными заказчиками Программы.

Основными задачами межведомственного координационного совета являются: подготовка предложений по разработке ежегодных планов организационных мероприятий по реализации Программы и контролю за их исполнением; разработка предложений по перечню целевых индикаторов и показателей мониторинга реализации мероприятий Программы; участие в подготовке проектов документов, связанных с реализацией мероприятий Программы.

#### **VI. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ**

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, позволит к концу 2015 года создать в Российской Федерации устойчивую и эффективную систему управления безопасностью полетов государственной авиации, которая обеспечит значительное снижение уровня аварийности и позволит существенно снизить материальный ущерб от авиационных происшествий в период массовой эксплуатации новых дорогостоящих авиационных комплексов, поступающих на эксплуатацию в рамках государственной программы вооружения.

Решение проблемы высокой аварийности, заложенное в Программе, основано на инновационных подходах, учитывающих ключевую роль информационного обеспечения процессов управления. В рамках Программы предусмотрено создание принципиально новых автоматизированных систем контроля полетных данных и единой информационно-аналитической системы, разработка и внедрение программно-аппаратных средств системы поддержки принятия решений руководителями авиационных структур различного уровня.

Выполнение мероприятий Программы позволит создать современную материально-техническую базу расследования авиационных происшествий, разработать и внедрить инновационные технологии, обеспечивающие процессы расследования, а также проводить детальные исследования авиационных событий в целях определения их причин.

Программа востребована в сфере государственного регулирования и управления в области государственной авиации, поскольку обеспечит прозрачные механизмы и процедуры взаимодействия с авиационной промышленностью, гражданской и экспериментальной авиацией, а также будет способствовать повышению экспортного потенциала российской авиационной техники военного, двойного и специального назначения.

Реализация Программы позволит создать эффективную систему управления безопасностью полетов государственной авиации и снизить значения относительных показателей аварийности к 2016 году в 1,5—2 раза, что приблизит их к уровню соответствующих показателей ведущих авиационных держав. При этом предотвращаемый ущерб от авиационных происшествий может составить 12—15 млрд. рублей ежегодно.

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**инвестиционных мероприятий федеральной целевой программы «Обеспечение безопасности полетов  
воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011—2015 годах»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год

**I. Строительство зданий и реконструкция помещений, в том числе проектно-изыскательские работы для размещения оборудования единой информационно-аналитической системы (далее — аналитическая система) и автоматизированной системы контроля полетных данных (далее — система контроля), приобретение и установка оборудования аналитической системы и системы контроля**

Государственный заказчик — координатор Программы — Минобороны России

1.	Создание объекта аналитической системы для Главного командования Военно-воздушных сил, пос. Заря, Московская область, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	4,7	—	—
2.	Создание объекта аналитической системы для Главного командования Военно-Морского Флота, г. Москва, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	4,7	—	—
3.	Создание объекта аналитической системы для Командования Ракетных войск стратегического назначения, г. Одинцово, Московская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
4.	Создание объекта аналитической системы для Командования Воздушно-десантных войск, г. Москва, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
5.	Создание объекта аналитической системы для Командования Космических войск, г. Москва, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
6.	Создание объекта аналитической системы для Главного управления, г. Москва, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
7.	Создание объекта аналитической системы для Командования морской авиации Тихоокеанского флота, г. Владивосток, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
8. Создание объекта аналитической системы для Командования морской авиации Северного флота, пос. Сафоново, Мурманская область, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
9. Создание объекта аналитической системы для Командования морской авиации Черноморского флота, г. Новоросийск, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
10. Создание объекта аналитической системы для Командования морской авиации Балтийского флота, г. Калининград, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
11. Создание объекта аналитической системы для Командования дальней авиации, г. Москва, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
12. Создание объекта аналитической системы для Командования военно-транспортной авиации, г. Москва, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—

	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
13.	Создание объекта аналитической системы для Объединенного стратегического командования Воздушно-космической обороны, пос. Северный, Московская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
14.	Создание объекта аналитической системы для Командования Военно-воздушных сил, г. Воронеж, — всего	12,3	—	7,6	4,7	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	7,6	—	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	4,7	—	—
15.	Создание объекта аналитической системы для Командования Военно-воздушных сил, г. Новосибирск, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
16.	Создание объекта аналитической системы для Командования Военно-воздушных сил, г. Хабаровск, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
17.	Создание объекта аналитической системы для Командования Военно-воздушных сил, г. Ростов-на-Дону, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—



	Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
18.	Создание объекта аналитической системы для штаба ракетной армии, г. Владимир, — всего	8	—	—	—	4,3	3,7
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,3	—	—	—	4,3	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	3,7	—	—	—	—	3,7
19.	Создание объекта аналитической системы для штаба ракетной армии, г. Омск, — всего	3	—	—	3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,3	—	—	1,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—
20.	Создание объекта аналитической системы для Ейского военного авиационного училища, г. Ейск, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
21.	Создание объекта аналитической системы для Краснодарского военного авиационного училища, г. Краснодар, — всего	12,3	—	7,6	4,7	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	7,6	—	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	4,7	—	—
22.	Создание объекта аналитической системы для Учебного авиационного центра, г. Армавир, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—

23.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Учебного авиационного центра, г. Балашов, Саратовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
24.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля комплексного для Учебного авиационного центра, г. Борисоглебск, Воронежская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
25.	Создание объекта аналитической системы для Сызранского военного авиационного училища, г. Сызрань, Самарская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
26.	Создание объекта аналитической системы для Челябинского военного авиационного училища, г. Челябинск, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
27.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра подготовки летного состава, г. Иваново, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—

	Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
28.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра подготовки летного состава, г. Астрахань, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
29.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра подготовки летного состава, г. Ейск, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
30.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра подготовки летного состава, г. Торжок, Тверская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
31.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра подготовки летного состава, г. Липецк, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
32.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра подготовки летного состава, г. Рязань, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—

	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
33.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра боевого применения, г. Астрахань, — всего в том числе:	12,3	—	—	—	12,3	—
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
34.	Создание объекта аналитической системы для Главного испытательного центра, г. Ахтубинск, Астраханская область, — всего в том числе:	12,3	—	—	—	12,3	—
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
35.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома Главного испытательного центра, г. Ахтубинск, Астраханская область, — всего в том числе:	12,3	—	—	—	12,3	—
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
36.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Испытательного центра, аэродром Чкаловский, Московская область, — всего в том числе:	12,3	—	—	—	12,3	—
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
37.	Создание объекта аналитической системы для Главного научно-исследовательского института военной медицины, г. Москва, — всего в том числе:	3	—	—	3	—	—
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,3	—	—	1,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—

	Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
38.	Создание объекта аналитической системы для Главного научно-исследовательского института, г. Люберцы-3, Московская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
39.	Создание объекта аналитической системы для Центрального научно-исследовательского института, г. Щелково-10, Московская область, — всего	3	—	—	3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,3	—	—	1,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—
40.	Создание объекта аналитической системы для Центрального военного клинического авиационного госпиталя, г. Москва, — всего	3	—	—	3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,3	—	—	1,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—
41.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для бригады воздушно-космической обороны, г. Ржев, Тверская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
42.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для бригады воздушно-космической обороны, г. Калининград, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
43.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для бригады воздушно-космической обороны, г. Обь, Новосибирская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
44.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для бригады воздушно-космической обороны, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
45.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для бригады воздушно-космической обороны, г. Владивосток, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
46.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для бригады воздушно-космической обороны, г. Елизово, Камчатский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—

	Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
47.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для бригады воздушно-космической обороны, г. Екатеринбург, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
48.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Энгельс, Саратовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
49.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Шайковка, Калужская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
50.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Сольцы, Новгородская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
51.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, пос. Украинка, Амурская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
52.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Белая, Иркутская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
53.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Тикси, Республика Саха (Якутия), — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
54.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Тверь, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
55.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Сеща, Брянская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
56.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Оренбург, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
57. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Троицк, Челябинская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
58. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Чепеньки, Оренбургская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
59. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Уирун, Оренбургская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
60. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Таганрог, Ростовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
61. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Псков, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
62.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Курск, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
63.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Хотилово, Тверская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
64.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Воронеж, — всего	12,3	—	4,2	8,1	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	4,2	—	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
65.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Бутурлиновка, Воронежская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
66.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, пос. Левашово, Ленинградская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
67. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Прибылово, Ленинградская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
68. Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной базы, г. Петрозаводск, Республика Карелия, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
69. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Петрозаводск, Республика Карелия, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
70. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, штт Сиверская, Ленинградская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—

71.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной базы, г. Мончегорск, Мурманская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
72.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Мончегорск, Мурманская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
73.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы пос. Савватия, Архангельская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
74.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Вязьма, Смоленская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
75.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Калуга, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1

	Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
76.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, пос. Джида, Республика Бурятия, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
77.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, станция Степь, Забайкальский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
78.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Чита, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
79.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Домна, Забайкальский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
80.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной базы, аэродром Толмачево, г. Новосибирск, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—

	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
81.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационной базы, аэродром Толмачево, г. Новосибирск, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
82.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Бердск, Новосибирская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
83.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Канск, Красноярский край, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
84.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы аэродрома Воздвиженка, Приморский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
85.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы аэродрома Черниговка, Приморский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
86. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы аэродрома Варфоломеевка, Приморский край, — всего	8	—	—	—	8	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	2,3	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	5,7	—
87. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Хабаровск, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
88. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы аэродрома Гаровка, Хабаровский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
89. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы аэродрома Хурба, Хабаровский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
90. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы аэродрома Дземги, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
91.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы аэродрома Центральная Угловая, Приморский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
92.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной базы, г. Морозовск, Ростовская область, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
93.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Морозовск, Ростовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
94.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Мариновка, Волгоградская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—



	Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
95.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Буденновск, Ставропольский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
96.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Приморско-Ахтарск, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
97.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Крымск, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
98.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Миллерово, Ростовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
99.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Ростов-на-Дону, — всего	12,3	—	—	4,2	8,1	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
100.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Кореновск, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
101.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, станция Егорлыкская, Ростовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
102.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной базы, г. Пермь, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
103.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля авиационной базы, г. Пермь, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
104. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы аэродрома Чкаловский, Московская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
105. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи авиационной базы, г. Малино, Московская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
106. Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной базы, г. Анапа, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
107. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационной базы, г. Анапа, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	4,2	8,1	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
108. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Саваслейка, Нижегородская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
109.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Иваново, — всего	12,3	—	—	4,2	8,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
110.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной базы, г. Североморск, Мурманская область, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
111.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля авиационной базы, г. Североморск, Мурманская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
112.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, пос. Федотово, Вологодская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
113.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, г. Тихорецк, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
114. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, аэродром Каменный Ручей, Хабаровский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
115. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, пос. Николаевка, Приморский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
116. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, аэродром Кневичи, г. Владивосток, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
117. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, г. Елизово, Камчатский край, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—

118.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, пос. Донское, Калининградская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
119.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной базы, г. Черняховск, Калининградская область, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
120.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационной базы, г. Черняховск, Калининградская область, — всего	12,3	—	—	4,2	8,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
121.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, пос. Остафьево, Московская область, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
122.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы, аэродром Громово, Ленинградская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—

	Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
123.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, станица Кущевская, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	4,2	8,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
124.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационного полка, г. Котельниково, Волгоградская область, — всего	12,3	—	—	7,6	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
125.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационного полка, г. Котельниково, Волгоградская область, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
126.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, г. Балашов, Саратовская область, — всего	12,2	—	—	12,2	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8	—	—	8	—	—
127.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, г. Ртищево, Саратовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
128.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, г. Борисоглебск, Воронежская область, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
129.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационного полка, г. Мичуринск, Тамбовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	7,6	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
130.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационного полка, г. Мичуринск, Тамбовская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
131.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для вертолетного полка, г. Сызрань, Самарская область, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
132.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для вертолетного полка, г. Саратов (Сокол), — всего	12,3	—	—	4,2	8,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
133. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для вертолетного полка, г. Безенчук, Самарская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
134. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, г. Челябинск, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
135. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы Ейского военного училища, г. Ейск, Краснодарский край, — всего	8	—	—	—	8	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	2,3	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	5,7	—
136. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра показа, г. Кубинка, Московская область, — всего	12,3	—	4,2	8,1	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	4,2	—	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
137. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, г. Липецк, — всего	12,3	—	4,2	8,1	—	—
в том числе:						

	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	4,2	—	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
138.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для базы резерва самолетов, г. Липецк, — всего	12,3	—	4,2	8,1	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	4,2	—	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
139.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для вертолетного полка, г. Торжок, Тверская область, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	8,1	—	—
140.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, г. Североморск-3, Мурманская область, — всего	12,3	—	—	4,2	8,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	4,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
141.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, г. Капустин Яр, Астраханская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
142.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка, пос. Мирный, Архангельская область, — всего	12,2	—	—	—	12,2	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8	—	—	—	8	—
143. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Клин, Московская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
144. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Вольск, Саратовская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
145. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Омск, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
146. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Ужур, Красноярский край, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
147. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Новосибирск, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						

	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
148.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Барнаул, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
149.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Нижний Тагил, Свердловская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
150.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Ясный, Оренбургская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
151.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Владимир, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
152.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Татищево, Саратовская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
153. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Тейково, Ивановская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
154. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Козельск, Калужская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
155. Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной эскадрильи, г. Йошкар-Ола, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	—	7,6
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	—	4,7
156. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационной эскадрильи, г. Йошкар-Ола, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1

157.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, пос. Приозерск, Ленинградская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
158.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной эскадрильи, г. Ключи, Камчатский край, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	—	7,6
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	—	4,7
159.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Ключи, Камчатский край, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
160.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Балабаново, Калужская область, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
161.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Крымск, Краснодарский край, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1

	Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
162.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Псков, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
163.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной эскадрильи, г. Иваново, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	—	7,6
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	—	4,7
164.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационной эскадрильи, г. Иваново, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
165.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной эскадрильи, г. Ульяновск, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	—	7,6
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	—	4,7
166.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационной эскадрильи, г. Ульяновск, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2

	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
167.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационной эскадрильи, г. Омск, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	—	—	7,6
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	—	4,7
168.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационной эскадрильи, г. Омск, — всего	12,3	—	—	—	—	12,3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	—	4,2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
169.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи, г. Рязань, — всего	12,2	—	—	—	—	12,2
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
170.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи бригады воздушно-космической обороны, г. Чкаловск, Калининградская область, — всего	12,2	—	—	—	—	12,2
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
171.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Воркута, Республика Коми, — всего	7	—	—	2	5	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
172. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Угольные Копи, Чукотский автономный округ, — всего	7	—	—	2	5	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—
173. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Смоленск, — всего	7,9	—	—	7,9	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	5,7	—	—
174. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Тоцкое, Оренбургская область, — всего	8	—	—	2,3	5,7	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	5,7	—
175. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Кречевицы, Новгородская область, — всего	7,9	—	—	7,9	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	5,7	—	—
176. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Лодейное Поле, Ленинградская область, — всего	8	—	—	—	—	8
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	—	2,3

	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
177.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Кемь, Республика Карелия, — всего	8	—	—	—	—	8
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	—	2,3
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
178.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Килп-Явр, Мурманская область, — всего	8	—	—	—	2,3	5,7
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	2,3	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
179.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Пушкин, Ленинградская область, — всего	8	—	—	—	—	8
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	—	2,3
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
180.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, — всего	7	—	—	—	—	7
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	—	—	2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	—	5
181.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Талаги, Архангельская область, — всего	7	—	—	2	—	5
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	—	5
182. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Амдерма, Ненецкий автономный округ, — всего	7	—	—	2	—	5
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	—	5
183. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Шаталово, Смоленская область, — всего	8	—	—	—	2,3	5,7
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	2,3	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
184. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Африканда, Мурманская область, — всего	8	—	—	—	—	8
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	—	2,3
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
185. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Тула, — всего	8	—	—	—	8	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	2,3	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	5,7	—

186.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Дорохово, Тверская область, — всего	8	—	—	—	2,3	5,7
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	2,3	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
187.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Андриполь, Тверская область, — всего	8	—	—	—	2,3	5,7
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	2,3	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
188.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Кольцово, Новосибирская область, — всего	8	—	—	2,3	5,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	5,7	—
189.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Лебяжье, Волгоградская область, — всего	8	—	—	8	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	5,7	—	—
190.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Краснодар, — всего	7	—	—	7	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	5	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
191. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Зерноград, Ростовская область, — всего	7	—	—	2	5	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—
192. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Adler, Краснодарский край, — всего	7	—	—	2	5	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—
193. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Барнаул, — всего	7	—	—	2	5	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—
194. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, пос. Алыкель, Красноярский край, — всего	7	—	—	2	5	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—
195. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Камень-на-Оби, Алтайский край, — всего	7	—	—	2	5	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—
196.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Бада, Забайкальский край, — всего	8	—	—	—	—	8
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	—	—	2,3
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	—	5,7
197.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, — всего	7	—	—	2	5	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—
198.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Завитинск, Амурская область, — всего	7	—	—	—	—	7
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	—	—	2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	—	5
199.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Магдагачи, Амурская область, — всего	7	—	—	—	—	7
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	—	—	2
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	—	5

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
200. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Буревестник, Сахалинская область, — всего	12,2	—	—	—	—	12,2
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
201. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, станция Галенки, Приморский край, — всего	12,2	—	—	—	—	12,2
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
202. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, станция Возжаевка, Амурская область, — всего	12,2	—	—	—	—	12,2
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
203. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, пос. Заветы Ильича, Хабаровский край, — всего	12,2	—	—	—	—	12,2
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	—	8,1
204. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Смирных, Сахалинская область, — всего	12,1	—	—	—	—	12,1
в том числе:						

	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8	—	—	—	—	8
205.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, пос. Чугуевка, Приморский край, — всего	12,1	—	—	—	—	12,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8	—	—	—	—	8
206.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, г. Сокол, Сахалинская область, — всего	12,1	—	—	—	—	12,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	—	4,1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8	—	—	—	—	8
207.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационной комендатуры, аэродром Тушино, Московская область, — всего	8	—	—	8	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	5,7	—	—
208.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для технической базы, пос. Рогачево, Московская область, — всего	8	—	—	8	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	5,7	—	—
	Всего Минобороны России (капитальные вложения), из них:	2353	—	32	398	1311	612
	строительство и реконструкция объектов для размещения аналитической системы и системы контроля	917	—	32	241,9	434,7	209,3
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1435,2	—	—	156,1	876,4	402,7



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
<b>Государственный заказчик — МВД России</b>						
209. Создание объекта аналитической системы для Авиационного управления Главного командования внутренних войск МВД России, г. Москва, — всего	7	—	—	7	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	3,4	—	—	3,4	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	3,6	—	—	3,6	—	—
210. Создание объекта аналитической системы для Центра авиации МВД России, г. Москва, — всего	7	—	—	7	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	3,4	—	—	3,4	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	3,6	—	—	3,6	—	—
211. Создание объекта аналитической системы для Регионального командования внутренних войск МВД России, г. Москва, — всего	3	—	—	3	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,3	—	—	1,3	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—
212. Создание объекта аналитической системы для Регионального командования внутренних войск МВД России, г. Санкт-Петербург, — всего	3	—	—	1,2	1,7	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,2	—	—	1,2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	—	1,7	—
213. Создание объекта аналитической системы для Регионального командования внутренних войск МВД России, г. Нижний Новгород, — всего	3	—	—	3	—	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,2	—	—	1,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—
214.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка внутренних войск МВД России, г. Нижний Новгород, — всего	7	—	—	—	2	5
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	—	2	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	—	5
215.	Создание объекта аналитической системы для Регионального командования внутренних войск МВД России, г. Екатеринбург, — всего	3	—	—	1,2	1,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,2	—	—	1,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	—	1,7	—
216.	Создание объекта аналитической системы для Регионального командования внутренних войск МВД России, г. Новосибирск, — всего	3	—	—	—	—	3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,3	—	—	—	—	1,3
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	—	—	1,7
217.	Создание объекта аналитической системы для штаба Регионального командования внутренних войск МВД России, г. Ростов-на-Дону, — всего	3	—	—	3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,2	—	—	1,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
218. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома Регионального командования внутренних войск МВД России, г. Ростов-на-Дону, — всего	3	—	—	3	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	2,1	—	—
219. Создание объекта аналитической системы для штаба Регионального командования внутренних войск МВД России, г. Хабаровск, — всего	3	—	—	3	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,2	—	—	1,2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—
220. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного полка внутренних войск МВД России, г. Балобаново-1, Московская область, — всего	12,3	—	—	—	12,3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,2	—	—	—	4,2	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
221. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Щелково-10, Московская область, — всего	3	—	—	3	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	2,1	—	—

222.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Пушкин, Ленинградская область, — всего	3,1	—	—	1	2,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
223.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Энгельс, Саратовская область, — всего	3,1	—	—	1	2,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
224.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Екатеринбург, — всего	3,1	—	—	1	2,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
225.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для штаба авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Краснодар, — всего	3	—	—	3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	0,9	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	2,1	—	—
226.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Краснодар, — всего	3	—	—	3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	0,9	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	2,1	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
227. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, Республика Северная Осетия — Алания, — всего	3	—	—	3	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	2,1	—	—
228. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Новосибирск, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
229. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Иркутск, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
230. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Хабаровск, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—

231.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи внутренних войск МВД России, г. Воронеж, — всего	3,1	—	—	—	1	2,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
232.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по Алтайскому краю, г. Барнаул, — всего	3	—	—	—	3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
233.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по Новосибирской области, г. Новосибирск, — всего	3	—	—	—	3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
234.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по Кемеровской области, г. Кемерово, — всего	3	—	—	—	3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
235.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по Пермскому краю, г. Пермь, — всего	3,1	—	—	—	3,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
236. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда УВД по Камчатскому краю, г. Петропавловск-Камчатский, — всего	3,1	—	—	—	3,1	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
237. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда УВД по Омской области, г. Омск, — всего	3,1	—	—	—	3,1	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
238. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по Красноярскому краю, г. Красноярск, — всего	3,1	—	—	—	3,1	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
239. Создание объекта аналитической системы для штаба авиационного отряда ГУВД по Самарской области, г. Самара, — всего	3	—	—	3	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,2	—	—	1,2	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—
240. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационного отряда ГУВД по Самарской области, г. Самара, — всего	3	—	—	—	—	3

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	—	—	0,9
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
241.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда МВД России по Республике Татарстан, г. Казань, — всего	3	—	—	—	3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
242.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационного отряда МВД России по Кабардино-Балкарской Республике, г. Нальчик, — всего	3	—	—	3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,2	—	—	1,2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	1,7	—	—
243.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационного отряда МВД России по Кабардино-Балкарской Республике, г. Нальчик, — всего	3	—	—	3	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	0,9	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	2,1	—	—
244.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда МВД России по Республике Башкортостан, г. Уфа, — всего	3	—	—	—	3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
245. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда МВД России по Республике Саха (Якутия), г. Якутск, — всего	3	—	—	—	—	3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	—	—	0,9
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
246. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по г. Москве, г. Москва, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
247. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, г. Санкт-Петербург, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
248. Создание объекта аналитической системы для штаба авиационного отряда ГУВД по Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,3	—	—	—	1,3	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	—	1,7	—
249. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационного отряда ГУВД по Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, — всего	3	—	—	—	3	—

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
250.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по Волгоградской области, г. Волгоград, — всего	3	—	—	—	—	3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
251.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ГУВД по Воронежской области, г. Воронеж, — всего	3	—	—	—	—	3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
252.	Создание объекта аналитической системы для штаба авиационного отряда ГУВД по Краснодарскому краю, г. Краснодар, — всего	3	—	—	—	3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,3	—	—	—	1,3	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	1,7	—	—	—	1,7	—
253.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для аэродрома авиационного отряда ГУВД по Краснодарскому краю, г. Краснодар, — всего	3	—	—	—	3	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Всего МВД России (капитальные вложения), из них:	156	—	—	55	79	22
строительство и реконструкция объектов для размещения аналитической системы и системы контроля	55,1	—	—	25,1	25	5
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	100,9	—	—	29,9	54	17
Государственный заказчик — МЧС России						
254. Создание объекта аналитической системы для Управления авиации и авиационно-спасательных технологий МЧС России, г. Москва, — всего	12,3	—	—	12,3	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,6	—	—	7,6	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	4,7	—	—
255. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы и отряда ФГУП МЧС России, г. Хабаровск, — всего	3,2	—	—	—	1,1	2,1
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,1	—	—	—	1,1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
256. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы и отряда ФГУП МЧС России, г. Красноярск, — всего	3,1	—	—	—	3,1	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,1	—	—	—	1,1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
257. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы МЧС России, г. Владимир, — всего	8,2	—	—	—	8,2	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,4	—	—	—	2,4	—

	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,8	—	—	—	5,8	—
258.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для ФГУП МЧС России, г. Раменское, Московская область, — всего	8	—	—	8	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	5,7	—	—
259.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Южного отдельного авиационного спасательного отряда ФГУП МЧС России, г. Ростов-на-Дону, — всего	3,1	—	—	1	2,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
260.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи ФГУП МЧС России, г. Сочи, Краснодарский край, — всего	3	—	—	0,9	2,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	0,9	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
261.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для отряда авиационной базы МЧС России, г. Екатеринбург, — всего	3	—	—	—	—	3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	—	—	0,9
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
262.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи ФГУП МЧС России, г. Санкт-Петербург, — всего	3	—	—	0,9	2,1	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	0,9	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
263. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи ФГУП МЧС России, г. Казань, — всего	3	—	—	—	—	3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	0,9	—	—	—	—	0,9
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
264. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной эскадрильи ФГУП МЧС России, г. Нижний Новгород, — всего	3,2	—	—	—	1,1	2,1
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1,1	—	—	—	1,1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
265. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центральной авиационной базы МЧС России, г. Жуковский, Московская область, — всего	12,5	—	—	—	12,5	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,4	—	—	—	4,4	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
Всего МЧС России (капитальные вложения), в том числе:	65	—	—	23	32	10
строительство и реконструкция объектов для размещения аналитической системы и системы контроля	24,4	—	—	12,6	10	1,8
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	40,6	—	—	10,4	22	8,2

Государственный заказчик — ФСБ России

266.	Создание объекта аналитической системы для Управления авиации ФСБ России, г. Москва, — всего	12,2	—	—	12,2	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,5	—	—	7,5	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	4,7	—	—
267.	Создание объекта аналитической системы для Управления авиации ФСБ России, г. Жуковский, Московская область, — всего	12,2	—	—	7,5	4,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,5	—	—	7,5	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	—	4,7	—
268.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной базы ФСБ России, г. Йошкар-Ола, — всего	8	—	—	2,3	5,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,3	—	—	2,3	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	5,7	—
269.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра ФСБ России, г. Хабаровск, — всего	12,4	—	—	—	12,4	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,3	—	—	—	4,3	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,2	—	—	—	8,2	—
270.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Центра ФСБ России, г. Новосибирск, — всего	12,4	—	—	—	—	12,4
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,3	—	—	—	—	4,3
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,2	—	—	—	—	8,2

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
271. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Химки (Шереметьево-1), Московская область, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
272. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Москва (аэродром Внуково), — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
273. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Воркута, Республика Коми, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
274. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Петрозаводск, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
275. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, г. Мурманск, — всего	3,1	—	—	—	1	2,1

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
276.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, г. Калининград, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
277.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Ставрополь, — всего	7	—	—	2	5	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	—	5	—
278.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, с. Кочубеевское, Ставропольский край, — всего	7	—	—	7	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2	—	—	2	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	5	—	—
279.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, г. Геленджик, Краснодарский край, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
280. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, г. Сочи, Краснодарский край, — всего	3,1	—	—	1	2,1	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
281. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, г. Махачкала, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
282. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Новосибирск, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
283. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Челябинск, — всего	3,1	—	—	—	1	2,1
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
284. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Елизово, Камчатский край, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1

	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
285.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, г. Урелики, Чукотский автономный округ, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
286.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Южно-Сахалинск, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
287.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, г. Южно-Курильск, Сахалинская область, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
288.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Владивосток, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
289. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Хабаровск, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
290. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационного отряда ФСБ России, г. Чита, — всего	3,1	—	—	—	—	3,1
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
291. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для авиационной группы от авиационного отряда ФСБ России, г. Кызыл, Республика Тыва, — всего	3	—	—	—	—	3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
Всего ФСБ России (капитальные вложения), из них:	129	—	—	32	50	47
строительство и реконструкция объектов для размещения аналитической системы и системы контроля	48,6	—	—	22,3	12,1	14,2
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	80,4	—	—	9,7	37,9	32,8
Государственный заказчик — ФТС России						
292. Создание объекта аналитической системы для Службы авиации ФТС России, г. Москва, — всего	12,4	—	—	12,4	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	7,7	—	—	7,7	—	—

	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	4,7	—	—	4,7	—	—
293.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Центрального таможенного управления ФТС России, г. Москва, — всего	8,1	—	—	2,4	5,7	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,4	—	—	2,4	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5,7	—	—	—	5,7	—
294.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Южного таможенного управления ФТС России, аэродром Янтарный, г. Ростов-на-Дону, — всего	7,1	—	—	7,1	—	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	2,1	—	—	2,1	—	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	5	—	—	5	—	—
295.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Северо-Западного таможенного управления ФТС России, г. Санкт-Петербург, — всего	12,2	—	—	—	12,2	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	4,1	—
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
296.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Приволжского таможенного управления ФТС России, г. Нижний Новгород, — всего	3	—	—	—	—	3
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
	приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
297.	Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Уральского таможенного управления ФТС России, г. Екатеринбург, — всего	12,2	—	—	—	12,2	—
	в том числе:						
	строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	4,1	—	—	—	4,1	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	8,1	—	—	—	8,1	—
298. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Сибирского таможенного управления ФТС России, г. Новосибирск, — всего	3	—	—	3	—	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	1	—	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	2,1	—	—
299. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Дальневосточного таможенного управления ФТС России, г. Владивосток, — всего	3	—	—	—	—	3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
300. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Сахалинской таможни ФТС России, г. Южно-Сахалинск, — всего	3	—	—	—	3	—
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	1	—
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	2,1	—
301. Создание объекта аналитической системы и системы контроля для Авиационного отдела Камчатской таможни ФТС России, г. Петропавловск-Камчатский, — всего	3	—	—	—	—	3
в том числе:						
строительство здания (реконструкция помещений) для создаваемого объекта	1	—	—	—	—	1
приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	2,1	—	—	—	—	2,1
Всего ФТС России (капитальные вложения) в том числе:	67	—	—	25	33	9
строительство и реконструкция объектов для размещения аналитической системы и системы контроля	25,2	—	—	13,3	9,1	2,9

приобретение и установка оборудования и автоматизированных рабочих мест	41,9	—	—	11,8	23,9	6,2
Итого	2770	—	32	533	1505	700
создание объектов аналитической системы и системы контроля (капитальные вложения)						
в том числе:						
строительство и реконструкция объектов для размещения аналитической системы и системы контроля (всего, — 301 объект)	1071,2	—	32	315,1	490,9	233,2
приобретение и установка программно-аппаратных комплексов аналитической системы и системы контроля (всего, — 301 комплекс)	1698,9	—	—	217,9	1014,1	466,9

**II. Реконструкция зданий для размещения персонала и оборудования информационно-аналитического центра (далее — аналитический центр) и центра расследований авиационных происшествий (далее — центр расследований), приобретение и монтаж оборудования, элементов единой информационно-аналитической системы (далее — аналитическая система), подлежащих установке в аналитический центр и центр расследований**

Государственный заказчик — координатор Программы — Минобороны России

302.	Реконструкция зданий (в том числе и проектно-изыскательские работы) для размещения персонала и оборудования аналитического центра и центра расследований, приобретение и монтаж оборудования, элементов аналитической системы, подлежащих установке в аналитический центр и центр расследований, г. Москва, — всего	1276	698	578	—	—	—
------	---	------	-----	-----	---	---	---

**III. Строительство зданий (реконструкция помещений)\*, в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения элементов аналитической системы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе**

Государственный заказчик — МВД России

303.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Службы безопасности полетов авиации Вооруженных Сил к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	62	—	62	—	—	—
------	---	----	---	----	---	---	---

\*Необходимость строительства здания или реконструкции помещений определяется в ходе проектно-изыскательских работ.

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
304. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного командования Военно-воздушных сил к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Заря, Московская область	27	—	27	—	—	—
305. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного командования Военно-Морского Флота к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	11	—	—	—	11	—
306. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного командования РВСН к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Одинцово, Московская область	9	—	—	—	9	—
307. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного командования Воздушно-десантных войск к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	9	—	—	—	9	—
308. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного командования Космических войск к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	11	—	—	11	—	—
309. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного управления к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	11	—	—	—	—	11

310.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования морской авиации Тихоокеанского флота к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Владивосток	12	—	—	—	12	—
311.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования морской авиации Северного флота к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Сафоново, Мурманская область	10	—	—	—	10	—
312.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования морской авиации Черноморского флота к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новороссийск, Краснодарский край	10	—	—	—	10	—
313.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования морской авиации Балтийского флота к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Калининград	9	—	—	—	9	—
314.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования дальней авиации к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	10	—	—	10	—	—
315.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования военно-транспортной авиации к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	9	—	—	—	9	—



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
316. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Объединенного стратегического командования Воздушно-космической обороны (далее — ВКО) к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Балашиха, пос. Северный, Московская область	9	—	—	—	9	—
317. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования Военно-воздушных сил к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Санкт-Петербург	8	—	8	—	—	—
318. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования Военно-воздушных сил к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новосибирск	10	—	—	10	—	—
319. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования Военно-воздушных сил к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Хабаровск	9	—	—	—	9	—
320. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Командования Военно-воздушных сил к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ростов-на-Дону	8	—	8	—	—	—
321. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба ракетной армии к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Владимир	10	—	—	—	10	—

322.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба ракетной армии к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Омск	9	—	—	—	9	—
323.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Ейского военного авиационного училища к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ейск, Краснодарский край	10	—	—	10	—	—
324.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Краснодарского военного авиационного училища к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Краснодар	11	—	—	11	—	—
325.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Учебного авиационного центра к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Армавир, Краснодарский край	10	—	—	10	—	—
326.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Учебного авиационного центра к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Балашов, Саратовская область	9	—	—	9	—	—
327.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Учебного авиационного центра к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Борисоглебск, Воронежская область	10	—	—	10	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
328. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Сызранского военного авиационного училища к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Сызрань, Самарская область	10	—	—	10	—	—
329. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Челябинского военного авиационного училища к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Челябинск	11	—	—	11	—	—
330. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра подготовки летного состава к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Иваново	12	—	—	12	—	—
331. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра подготовки летного состава к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Астрахань	11	—	—	11	—	—
332. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра подготовки летного состава к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ейск, Краснодарский край	9	—	—	—	9	—
333. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра подготовки летного состава к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Торжок, Тверская область	7	—	7	—	—	—

334.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра подготовки летного состава к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Липецк	7	—	7	—	—	—
335.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра подготовки летного состава к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Рязань	11	—	—	11	—	—
336.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центра боевого применения к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Астрахань	11	—	—	11	—	—
337.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного испытательного центра к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ахтубинск, Астраханская область	12	—	—	12	—	—
338.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома Главного испытательного центра к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ахтубинск, Астраханская область	9	—	—	9	—	—
339.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Испытательного центра к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, аэродром Чкаловский, Московская область	11	—	—	11	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
340. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного научно-исследовательского института военной медицины к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	7	—	7	—	—	—
341. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Главного научно-исследовательского института к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Люберцы-3, Московская область	7	—	7	—	—	—
342. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центрального научно-исследовательского института к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Щелково-10, Московская область	7	—	7	—	—	—
343. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Центрального военного клинического авиационного госпиталя к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	7	—	7	—	—	—
344. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы бригады ВКО к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ржев, Тверская область	7	—	7	—	—	—
345. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы бригады ВКО к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Калининград	9	—	—	—	9	—

346.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы бригады ВКО к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Обь, Новосибирская область	10	—	—	—	—	10
347.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы бригады ВКО к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	9	—	—	—	—	9
348.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы бригады ВКО к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Владивосток	10	—	—	—	—	10
349.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы бригады ВКО к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Елизово, Камчатский край	12	—	—	—	—	12
350.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы бригады воздушно-космической обороны к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Екатеринбург	9	—	—	—	9	—
351.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Энгельс, Саратовская область	9	—	—	9	—	—
352.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Шайковка, Калужская область	12	—	—	12	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
353. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Сольцы, Новгородская область	12	—	—	12	—	—
354. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Украинка, Амурская область	12	—	—	12	—	—
355. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Белая, Иркутская область	10	—	—	10	—	—
356. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Тикси, Республика Саха (Якутия)	12	—	—	12	—	—
357. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Тверь	9	—	—	—	9	—
358. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Сеща, Брянская область	9	—	—	—	9	—

359.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Йошкар-Ола	10	—	—	—	10	—
360.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Оренбург	9	—	—	—	9	—
361.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Троицк, Челябинская область	10	—	—	—	10	—
362.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Чебеньки, Оренбургская область	9	—	—	—	9	—
363.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе г. Упрун, Оренбургская область	10	—	—	—	10	—
364.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Таганрог, Ростовская область	10	—	—	—	10	—
365.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Псков	10	—	—	—	10	—



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
366. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Курск	10	—	10	—	—	—
367. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Хотилово, Тверская область	10	—	10	—	—	—
368. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Воронеж	7	—	7	—	—	—
369. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Бутурлиновка, Воронежская область	10	—	10	—	—	—
370. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Левашово, Ленинградская область	11	—	11	—	—	—
371. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Прибылово, Ленинградская область	11	—	11	—	—	—

372.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Бесовец, г. Петрозаводск, Республика Карелия	11	—	11	—	—	—
373.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи аэродрома авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Бесовец, г. Петрозаводск, Республика Карелия	11	—	11	—	—	—
374.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Сиверская, Ленинградская область	11	—	11	—	—	—
375.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Мончегорск, Мурманская область	11	—	11	—	—	—
376.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи аэродрома авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Мончегорск, Мурманская область	11	—	11	—	—	—
377.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Савватия, Архангельская область	11	—	11	—	—	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
378. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Вязьма, Смоленская область	11	—	11	—	—	—
379. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Калуга	8	—	8	—	—	—
380. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Джида, Республика Бурятия	10	—	—	—	10	—
381. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, ст. Степь, Забайкальский край	11	—	—	—	11	—
382. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Чита	11	—	—	—	11	—
383. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Домна, Забайкальский край	12	—	—	—	12	—

384.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Толмачево, г. Новосибирск	9	—	—	—	9	—
385.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной аэродрома авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Толмачево, г. Новосибирск	10	—	—	—	10	—
386.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Бердск, Новосибирская область	10	—	—	—	10	—
387.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Канск, Красноярский край	10	—	—	—	10	—
388.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Воздвиженка, Приморский край	10	—	—	—	—	10
389.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной эскадрильи к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ключи, Камчатский край	11	—	—	—	—	11

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
390. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Черниговка, Приморский край	10	—	—	—	—	10
391. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Варфоломеевка, Приморский край	10	—	—	—	—	10
392. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Хабаровск	9	—	—	—	—	9
393. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Гаровка, Хабаровский край	10	—	—	—	—	10
394. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Хурба, Хабаровский край	10	—	—	—	—	10

395.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Дземги, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	11	—	—	—	—	11
396.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Центральная Угловая, Приморский край	10	—	—	—	—	10
397.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Морозовск, Ростовская область	7	—	7	—	—	—
398.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Морозовск, Ростовская область	7	—	7	—	—	—
399.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Мариновка, Волгоградская область	11	—	11	—	—	—
400.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Буденновск, Ставропольский край	10	—	—	—	10	—

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
401. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Приморско-Ахтарск, Краснодарский край	10	—	—	—	10	—
402. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Крымск, Краснодарский край	9	—	—	—	9	—
403. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Миллерово, Ростовская область	12	—	—	—	12	—
404. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Ростов-на-Дону	8	—	8	—	—	—
405. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Кореновск, Краснодарский край	10	—	—	—	10	—
406. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, ст. Егорлыкская, Ростовская область	11	—	—	—	11	—

407.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Пермь	10	—	—	—	10	—
408.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Пермь	10	—	—	—	10	—
409.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Чкаловский, Московская область	10	—	—	—	10	—
410.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной эскадрильи авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Малино, Московская область	10	—	—	—	10	—
411.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Анапа, Краснодарский край	11	—	—	—	—	11
412.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Анапа, Краснодарский край	11	—	—	—	—	11



Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
413. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Саваслейка, Нижегородская область	10	—	—	—	10	—
414. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Иваново	10	—	—	—	10	—
415. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы штаба авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Североморск, Мурманская область	11	—	—	—	11	—
416. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аэродрома авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Североморск, Мурманская область	12	—	—	—	12	—
417. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы авиационной базы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, пос. Федотово, Вологодская область	10	—	—	—	10	—

595.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Службы авиации ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	9	—	—	—	—	9
596.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного отдела Центрального таможенного управления ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Москва	10	—	—	—	—	10
597.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного отдела Южного таможенного управления ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе аэродрома Янтарный, г. Ростов-на-Дону	11	—	—	—	—	11
598.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного отдела Северо-Западного таможенного управления ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Санкт-Петербург	10	—	—	—	—	10
599.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного отдела Приволжского таможенного управления ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Нижний Новгород	10	—	—	—	—	10
600.	Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного отдела Уральского таможенного управления ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Екатеринбург	11	—	—	—	—	11

Инвестиционные мероприятия (структурное подразделение государственной авиации, место расположения), финансируемые мероприятия	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
601. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы аналитической системы Авиационного отдела Сибирского таможенного управления ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Новосибирск	11	—	—	—	—	11
602. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного отдела Дальневосточного таможенного управления ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Владивосток	9	—	—	—	—	9
603. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного отдела Сахалинской таможни ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Южно-Сахалинск	11	—	—	—	—	11
604. Строительство здания (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения аналитической системы Авиационного отдела Камчатской таможни ФТС России к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе, г. Петропавловск-Камчатский	10	—	—	—	—	10
Всего	3164	—	535	433	1468	728
Строительство зданий (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи аналитической системы, для подключения к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе						
Итого	7210	698	1145	966	2973	1428

## О Б Ъ Е М Ы

### финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ федеральной целевой программы «Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011—2015 годах»

(Государственный заказчик — координатор Программы — Минобороны России)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
<b>I. Научно-исследовательские работы</b>						
1. Разработка концепции и требований к единой информационно-аналитической системе и автоматизированной системе контроля	30	30	—	—	—	—
2. Разработка организационной структуры, инфраструктуры информационно-аналитического центра, центра расследования и методологических основ их функционирования в системе управления безопасностью полетов	22	22	—	—	—	—
3. Разработка методологии обеспечения процессов сбора информации, оценки опасных факторов, их классификации и учета	26	26	—	—	—	—
4. Разработка и развитие технологий и систем объективного контроля параметров функционирования авиационной системы	170	50	20	30	30	40
<b>II. Опытно-конструкторские работы</b>						
5. Разработка, создание и внедрение опытных элементов единой информационно-аналитической системы, а также систем автоматизированной системы контроля	41	—	180	232	—	—
6. Разработка и создание программно-аппаратных средств обеспечения обработки, анализа и документирования параметрической, аудио- и видеoinформации в интересах расследований авиационных происшествий	120	30	20	20	20	30
7. Создание программных средств ведения баз данных и знаний по выявленным опасным факторам и авиационным происшествиям	120	—	—	20	50	50
8. Разработка программно-аппаратного комплекса ситуационного анализа и моделирования	180	—	—	10	80	90

	Объем финансирования					
	2011— 2015 годы — всего	в том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
9. Разработка и внедрение технологий передачи данных мониторинга и экспресс-анализа технического состояния воздушных судов и состояния их экипажей в полете в реальном масштабе времени	110	30	20	40	20	—
10. Разработка систем видеорегистрации работы экипажа	60	30	20	10	—	—
11. Разработка математических моделей типовых авиационных процессов	90	—	10	20	30	30
12. Разработка автоматизированных средств контроля, оценки, прогнозирования и документирования психофизиологического состояния авиационного персонала	70	30	10	30	—	—
13. Разработка и создание опытных образцов систем видеорегистрации этапов взлетов и посадок, системы видеоконтроля и документирования общей и радиолокационной обстановки на командно-диспетчерских пунктах	70	50	20	—	—	—
14. Создание инфраструктуры информационной безопасности единой информационно-аналитической системы	160	—	—	—	80	80
<b>Всего</b>	<b>1640</b>	<b>298</b>	<b>300</b>	<b>412</b>	<b>310</b>	<b>320</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к федеральной целевой программе  
«Обеспечение безопасности полетов  
воздушных судов государственной авиации  
Российской Федерации в 2011—2015 годах»

## ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий, связанных с внедрением на объектах и в подразделениях государственной авиации  
инновационных технологий и комплексов системы управления безопасностью полетов

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Государственный заказчик	Объем финансирования					
		2011— 2015 годы — всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1. Приобретение оборудования для оснащения лабораторий расследований авиационных происшествий	Минобороны России	540	496	—	26	18	—

2. Закупка комплектов средств расследования авиационных происшествий	Минобороны России	99	8	11	20	30	30
3. Закупка и установка на воздушных судах и аэродромах государственной авиации систем передачи данных в реальном масштабе времени	Минобороны России	183	—	—	—	43	140
	МВД России	46	—	6	11	17	12
	МЧС России	15	—	2	3	5	5
	ФСБ России	69	—	8	15	24	22
	ФТС России	4	—	—	2	2	—
4. Приобретение и замена на воздушных судах бортовых систем регистрации на современные регистраторы и датчики параметрической и аудиоинформации	Минобороны России	223	—	—	—	80	143
	МВД России	60	—	11	16	15	18
	МЧС России	19	—	3	5	5	6
	ФСБ России	84	—	14	22	22	26
	ФТС России	6	—	—	2	2	2
5. Закупка и установка на воздушных судах государственной авиации систем видеорегистрации работы экипажа	Минобороны России	134	—	—	—	44	90
	МВД России	44	—	—	—	19	25
	МЧС России	19	—	—	—	8	11
	ФСБ России	64	—	—	—	26	38
	ФТС России	5	—	—	—	2	3
6. Закупка и установка на аэродромах государственной авиации систем видеорегистрации этапов взлетов и посадок воздушных судов, а также систем видеоконтроля и документирования общей обстановки на командно-диспетчерских пунктах	Минобороны России	326	—	—	—	124	202
	МВД России	8	—	—	—	—	8
	МЧС России	4	—	—	—	4	—
	ФСБ России	19	—	—	—	6	13
	ФТС России	10	—	—	—	5	5
7. Закупка и оснащение медицинских подразделений авиационных структур автоматизированными средствами контроля, оценки, прогнозирования и документирования психофизиологического состояния авиационного персонала	Минобороны России	137	—	—	—	40	97
	МВД России	13	—	—	—	5	8
	МЧС России	5	—	—	—	1	4
	ФСБ России	9	—	—	—	3	6
	ФТС России	5	—	—	—	2	3
<b>Итого</b>		<b>2150</b>	<b>504</b>	<b>55</b>	<b>122</b>	<b>552</b>	<b>917</b>

**Количественные значения целевых индикаторов и показателей хода реализации  
федеральной целевой программы «Обеспечение безопасности полетов воздушных судов  
государственной авиации Российской Федерации в 2011—2015 годах»**

Показатель	Единица измерения	Базовое значение на 2010 год	2011—2015 годы — всего	В том числе				
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Снижение уровня аварийности (относительного показателя)	процентов		42	—	—	5	25	42
Количество построенных (реконструированных) объектов для размещения элементов единой информационно-аналитической системы и автоматизированной системы контроля	единиц		301	—	6	64	243	301
	процентов выполнения работ		—	—	2	21,2	80,7	100
Количество установленных программно-аппаратных комплексов единой информационно-аналитической системы и автоматизированной системы контроля	единиц		302	—	—	50	240	302
	процентов выполнения работ		—	—	—	16,6	79,5	100
Количество введенных в эксплуатацию автоматизированных рабочих мест единой информационно-аналитической системы и автоматизированной системы контроля	единиц		4337	—	—	460	3210	4337
	процентов выполнения работ		—	—	—	10,6	74	100
Количество введенных в эксплуатацию мобильных лабораторий центра расследования	единиц		3	—	2	—	3	—
	процентов выполнения работ		—	—	66,7	—	100	—
Количество введенных в эксплуатацию стационарных лабораторий центра расследования	единиц		5	—	4	—	5	—
	процентов выполнения работ		—	—	80	—	100	—

Количество реконструированных и построенных объектов для размещения элементов транспортных коммуникаций связи	единиц	302	—	49	89	231	302
	процентов выполнения работ	—	—	16,2	29,5	76,5	100
Количество введенных в эксплуатацию объектов транспортных коммуникаций связи	единиц	302	—	16	55	230	302
	процентов выполнения работ	—	—	5,3	18,2	76,2	100
Количество аэродромов государственной авиации, на которых внедрены системы видеорегистрации этапов взлета и посадки	единиц	90	—	—	—	26	90
	процентов выполнения работ	—	—	—	—	28,8	100
Количество аэродромов государственной авиации, на которых внедрены системы видеоконтроля, документирования общей и радиолокационной обстановки на пунктах управления	единиц	90	—	—	—	26	90
	процентов выполнения работ	—	—	—	—	28,8	100
Количество воздушных судов, на которых произведена установка системы видеорегистрации работы экипажа	единиц	250	—	—	—	108	250
	процентов выполнения работ	—	—	—	—	43,2	100
Количество аппаратных средств оценки, прогнозирования и документирования психофизиологического состояния, внедренных в подразделениях государственной авиации	единиц	320	—	—	—	112	320
	процентов выполнения работ	—	—	—	—	35	100
Количество программно-аппаратных комплексов обработки, анализа и документирования параметрической, аудио- и видеоинформации	единиц	5	—	—	—	—	5
	процентов выполнения работ	—	—	—	—	—	100



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к федеральной целевой программе  
«Обеспечение безопасности полетов  
воздушных судов государственной авиации  
Российской Федерации в 2011—2015 годах»

**О Б Ъ Е М Ы**  
**финансирования федеральной целевой программы**  
**«Обеспечение безопасности полетов воздушных судов**  
**государственной авиации Российской Федерации**  
**в 2011—2015 годах» по основным направлениям**  
**расходования средств и государственным заказчикам**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Расходы	Объем финанси- рования в 2011— 2015 годах — всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Общий объем финансирования — всего	11000	1500	1500	1500	3835	2665
в том числе:						
Минобороны России	6911	1500	921	856	2000	1634
МВД России	3491	—	552	515	1603	821
МЧС России	127	—	5	31	55	36
ФСБ России	374	—	22	69	131	152
ФТС России	97	—	—	29	46	22
Капитальные вложения — всего	7210	698	1145	966	2973	1428
в том числе:						
Минобороны России	3629	698	610	398	1311	612
МВД России	3320	—	535	488	1547	750
МЧС России	65	—	—	23	32	10
ФСБ России	129	—	—	32	50	47
ФТС России	67	—	—	25	33	9
НИОКР — всего	1640	298	300	412	310	320
Минобороны России	1640	298	300	412	310	320
Прочие расходы — всего	2150	504	55	122	552	917
в том числе:						
Минобороны России	1642	504	11	46	379	702
МВД России	171	—	17	27	56	71
МЧС России	62	—	5	8	23	26
ФСБ России	245	—	22	37	81	105
ФТС России	30	—	—	4	13	13